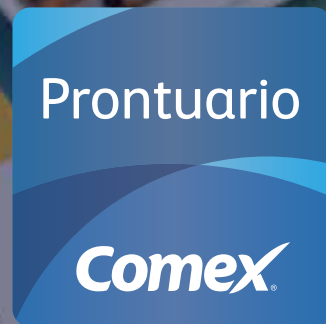


Comex[®]

**Prontuario
general**



Prontuario Comex



Encuentra el
producto Comex
de tu elección



Busca tu
tienda más
cercana



Descubre los
mejores tips y qué
producto utilizar



Disponible
para
iOS & Android

Descarga el prontuario de productos
Comex desde tu dispositivo móvil

Indice

Prontuario 2016

Vinílicas

Vinimex® Total	8
Vinimex®	9
Vinimex® Easy Clean	10
Vinimex® Ultra	11
Real Flex Hydro Tech®	12
Real Flex®	13
Pro 1000 One Coat®	14
Pro 1000 Plus®	15
Master Plus®	16
Durex Master®	17
Practika®	18
ME-70®	19
Sellador Alkafin® Base Agua	20
5x1 Sellador Reforzado®	21
5x1 Sellador Clásico®	22
Sellador Entintable®	23

Esmaltes

Comex 100®	26
Comex 100 Metal Rustic / Texture®	27
Flash Coat®	28
Velmar®	29
Velmar Secado Rápido®	30
Acqua 100 Max®	31
Acqua 100 Fast®	32
Acqua 100®	33
Comex 100 Primario®	34
Comex Primario No.3®	35
Acqua 100 Primario®	36

Aerosoles

Aero Comex® Brillante	38
Aero Comex® Neón	39
Aero Comex® Metal Rustic	40
Aero Comex® Luminiscente	41
Aero Comex® Alta temperatura	42
Aero Comex® Vitral glass	43
Aero Comex® Aluprimer	44

Texturizados, Effex y Pizarrones

Texturi®	48
Con Textura®	50
Texnor®	52
Practiko®	54
Practiko® Tirol	56
Practiko® Yeso	58
Ok Resanador	60
Ok Concreto	61

Ok Panelmix	62
Ok Xpand	63
Effex Mármol Piamonte®	64
Effexpiedra Cantera®	65
Effex Piedra Arena®	66
Effex Piedra Diamante®	67
Effex Piedra Craquel®	68
Effex Textil Satín®	69
Effex Textil Velvet®	70
Effex Textil Gamuza®	71
Effex Metal Mercurio®	72
Effex Metal Titania®	73
Effex Metal Oro®	74
Effex Metal Aurum®	75
Effex Metal Plata®	76
Effex Metal Platino®	77
Pintura Pizarrón base agua	78
Aerocomex® Pizarrón Gis®	79
Sketch Plumón®	80

Top

TOP Wall® Humedad Extrema 15 años	84
TOP® Secado Rápido 10 años	85
TOP® Alto Desempeño 10 años	86
TOP® Aislante Térmico 10 años	87
TOP® Secado Rápido 7 años Fotosensible	88
TOP® Secado Rápido 7 años	89
TOP® Secado Rápido 5 años Fotosensible	90
TOP® Secado Rápido 5 años	91
TOP® Secado Rápido 3 años Fotosensible	92
TOP® Secado Rápido 3 años	93
TOP Wall®	94
TOP Wall® Aislante Térmico	95
TOP Wall® Textura	96
TOP Wall® Humedad Extrema	97
TOP® Deportivo	98
TOP® Tapagoteras	99
Protecto TOP®	100
Protecto TOP® U.V.	101
TOP® Repelente Base Agua	102
Adhetop®	103
TOP® Primario A	104
TOP® Primario S	105
Imper TOP® A Reforzado	106
Imper TOP® A	107
Imper TOP® S	108
TOP® Cemento Plástico	109
TOP® Cemento Plástico HS	110
TOP® Asfaltum	111
TOP® Autosil	112
TOP® Repelente Base Solvente	113

TOP® Membrana de Refuerzo Multidireccional	114
TOP® Membrana de Refuerzo Bidireccional	115
TOP® Membrana de Refuerzo	116
TOP® Roll 4.0 mm FP Granulado	117
TOP® Roll 3.5 mm FV Granulado	118
Impercomex Pref PG45	119
Impercomex Pref PG40	120
Impercomex Pref PG35	121
Impercomex Pref VG35	122
Impercomex Pref PA40	123
Cementop UH	124
Cementop	125
Cement Grout	126
Concretop	127
TOP® Integral	128
Sellatop	129
TOP® Cemento Flexible	130
Comex® Sellador de Poliuretano	131
Comex® Sellador Acrílico	132
Comex® Sellador de Silicón para Policarbonato	133
Comex® Sellador de Silicón	134
Comex® Adhesivo de Poliuretano	135
Comex® Adhesivo para Trabajo Pesado	136
Comex® Adhesivo de Secado Rápido	137
Comex® Adhesivo para Palenes de Yeso	138
TOP® Garden Prefabricado	139
TOP® Garden TPO	140
TOP® Antiraíz	141
TOP® TPO	142
TOP® Dinámico	143
TOP® One Coat	144
TOP® Alta Resistencia	145

Maderas, Solventes y Pegamentos

Polyform Preservador para Madera	148
River Resanador para Madera	149
River Blanqueadores para Madera	150
Solución No.1	
Solución No.2	
River Cera	151
River Tapaporo de Aceite para Madera	152
Polyform Tinte al Alcohol	153
Polyform Tinte al Aceite	154
Polyform Tinta Base Agua	155
River Tinta al Alcohol	156
River Tinta al Aceite	157
River Colorante Concentrado	158
Polyform Tinte al Alcohol *CC	159
Polyform Tinte al Aceite *CC	160
Polyform Tinte Base Agua *CC	161

Spar Barniz 610 Spar Marino	162
River Barniz de Secado Rápido	163
River Barniz Tinte	164
River Barniz Tinte Base Agua (CC)	165
Comex Sellador 48% Concentrado	166
Comex Sellador 48%	167
Polyform Sellador 44/300	168
Polyform Sellador S-270	169
River Primer de Nitrocelulosa	170
River Laca 48%	171
River Nitrolaca	172
River Laca 27%	173
River Laca Automotiva (Autolac)	174
River Laca Industrial	175
Polyform Fondo Alto Desempeño	176
Polyform Barniz Brillo Directo Alto Desempeño	177
Polyform Fondo Brillo Directo F-218	178
Polyform Barniz Brillo Directo A-218	179
Polyform Barniz Brillo Directo A-218 Colores	180
Polyform Fondo Industrial	181
Polyform Barniz Brillo Directo Industrial	182
Polyform Sellador 2060 (Sellador del Valle)	183
Polyform Barniz 3000	184
Polyform Barniz 11000	185
Polyform Barniz 12000	186
Polyform Pintura 11000	187
Polyform Pintura 12000	188
Barniz Color Base Agua	189
Polyform Sellador Acabado *CC	190
Polyform Sellador Base Agua	191
Polyform Laca Base Agua	192
Polyform Barniz de Poliuretano Base Agua Interiores	193
Polyform Barniz de Poliuretano Base Agua Exteriores	194
Polyform Impregnaform P-60	195
Polyform Polydeck	196
Polyform Flood Cwf-Uv 5 Oil	197
Polyform Flood Spa-N-Deck	198
Polyform Restaurador	199
Crema para Muebles	200
Kristalizer	201
Resistol 850 Profesional	202
Resistol 5000	203
Resistol No Más Clavos Fuerte y Fácil	204
Resistol No Más Clavos Resistente al Agua	205
Resistol Cinta de Montaje No Más Clavos 120 Kg	206
Unirapid® Pegamento Profesional	207
Unirapid® Pegamento Blanco Extra Fuerte	208
Unirapid® Pegamento Blanco Artesanal	209
Unirapid® Pegamento Blanco Industrial	210
Unirapid® Pegamento Blanco E-1000	211
Polyform® Pegamento Universal para Pisos	212
Unirapid® Pegamento de Contacto Uso General	213

Unirapid® Pegamento de Contacto por Aspersión	214
Polyform® Unefácil	215
Unirapid® Express Platilina Epóxica Universal	216
Unirapid® Express Jeringa Epóxica Universal	217
Unirapid® Express Pegamento Instantáneo Líquido	218
Unirapid® Express Pegamento Uso General	219
Comex® Pegamento Instantáneo	220
Comex® Repara Todo	221
Comex® Unefácil Instantáneo	222
Polyform Solvente para Poliuretano	223
Comex Thinner tipo Americano	224
Comex Agurras Sintético	224
Comex Gasolina Blanca	225
Comex Disolvente G.L.	225
Comex Solvente GN (Gas Nafta)	226
Comex Retardador NS 636	226

Mantenimiento ligero

Removedor especial lavable Color Car®	230
Removedor de ceras y grasas Color Car®	231
Removedor Amarillo Color Car®	232
Solución fosfatizante y desoxidante Color Car®	233
Rellenador plástico Color Car®	234
Plaster Color Car®	235
Primer de piroxilina Color Car®	236
Primer universal Color Car®	237
Primer acrílico Color Car®	238
Primario epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®	239
Primario para alumimio y galvanizados	
Pimex® Wahs Primer	240
Esmalte de secado rápido Color Car®	241
Esmalte acrílico Color Car®	242
Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®	243
Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®	244
Aluminio concentrado Pimex®	245
Aluminio de alta temperatura Pimex®	246
Laca vinílica Pimex®	247
Pintura Antigraffiti	248
Recubrimiento para albercas Albermex®	249
Pintura para señalamiento vial Vía Color®	250
Pigmento en polvo para cemento Deconkret® Básico	251
Pintura para pisos en áreas húmedas Ultrafácil®	252
Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl®	253
Chips para pisos decorativos Deconkret® Hojuelas	254
Sellador transparente para pisos de concreto	
Deconkret® Sello	255
Piso poliuretano de alto brillo Deconkret® Deluxe	256
Tinta para pisos de concreto Deconkret® Color	257
Primario AIP-72 Pimex®	258
Primario AI-24	259
Dry Fall AI-25	260
Dry Fall AI-29	261
Primario base agua	262

Dry Fall C-2000	263
Ultralastik junta epóxica para pisos industriales	264
Ultracoat 110 poliuretano multiuso de alto desempeño	265
Ultracoat 120 poliuretano de uso industrial	266
E-50 Recubrimiento multipropósito de alto brillo	267
Ultracryl sistema acrílico de secado rápido	268

Mantenimiento Alto Desempeño

Amerlock® 2/400	272
Amershield™	273
PSX-700	274
Amercoat® 385	275
ABC-3	276
FRA-1000	277
E-10	278
E-33	279
E-34	280
E-1030	281
U-5500	282
U-10	283
X-10	284

Plaka

Plaka RH®	288
Plaka RF®	289
Plaka STD®	290
BunkerMax®	291

Complementos

Complementos Comex	294
Línea Éxito	306

Vinílicas

Comex

100% Acrílica Vinimex® Total

Pintura con tecnología de nueva generación.
Ideal para embellecer cualquier espacio con un acabado perfecto.

Atributos

- Máximo poder cubriente y rendimiento
- Máxima resistencia los efectos del clima e intemperie
- Máxima resistencia y durabilidad
- Acabado satinado y mate

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Más de 3,500 colores en Sistema Tintométrico y 10 colores de Línea	12 a 14 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- Sellador Alkafin Base Agua
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Vinimex®

Pintura para el embellecimiento y decoración de espacios.
Ideal para renovar superficies con un excelente desempeño.

Atributos

- Acabado uniforme
- Excelente resistencia y durabilidad
- Excelente poder cubriente
- Acabado satinado y mate

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
0.250 L 1 L 4 L 19 L 200 L	Más de 3,500 colores en sistema tintométrico y 27 colores de línea	10 a 12 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- Sellador Alkafin Base Agua
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Acrílica Vinimex® Easy Clean

Pintura con máxima facilidad de limpieza.
Ideal para espacios de mucho tráfico.

Atributos

- Máxima lavabilidad y fácil limpieza
- Diseñada para zonas susceptibles de manchas
- Ideal para cuartos de niños, pasillos, muros de escaleras
- Acabado semimate

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L	10 colores de línea y 1,400 en Sistema Tintométrico	10 a 12 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- Sellador Alkafin Base Agua
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Acrílica Vinimex® Ultra

Pintura para fachadas.
Ideal para fachadas gracias a su resistencia a los rayos UV.

Atributos

- Resistencia a los rayos UV
- Mantiene la intensidad del color por más tiempo
- Excelente poder cubriente y durabilidad
- Acabado Satinado

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
4 L 19 L 200 L	14 colores de línea	Pasteles 10 a 12 m ² /L Tonos medios 8 a 9 m ² /L Tonos intensos 7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- Sellador Alkafin Base Agua
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

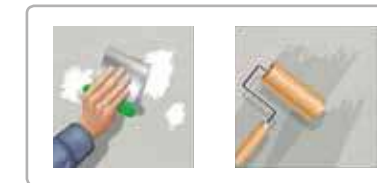
Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice Sellador Alkafin® Base Agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.



Vinil-Acrílica Real Flex Hydro Tech

Pintura para climas tropicales y de alta humedad.
Ideal para zonas costeras y espacios como baños y cuartos de lavado.

Atributos

- Reduce la formación de salitre
- Permeabilidad al vapor de agua
- Evita problemas de ampollamiento
- Excelente repelencia al agua
- Evita manchas en la película a causa de la lluvia
- Acabado mate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	3,236 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:
• Sellador Alkafin base agua

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK[®] Resanador.

Utilice Sellador Alkafin base agua de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Real Flex[®]

Pintura para decorar y proteger negocios y establecimientos.
Ideal para restaurantes, oficinas y todo tipo de negocios.

Atributos

- Alto poder cubriente y rendimiento
- Bajo nivel de VOC
- Facilidad de limpieza
- Evita la formación de hongos y algas
- Acabado satinado y semimate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	17 Colores de línea y 3,236 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

Sellador sugerido:
• 5x1 Sellador Reforzado
• Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK[®] Resanador.

Utilice 5x1[®] Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Pro 1000 One Coat

Pintura con 99% de opacidad a una sola mano.
Ideal para obras nuevas y proyectos que deben entregarse de inmediato.

Atributos

- Alto rendimiento por metro cuadrado
- Entrega de proyectos en menor tiempo
- Bajo salpique
- Producto listo para aplicar (no necesita dilución)
- Acabado mate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	476 bajo el sistema tintométrico	10 a 12 m ² /L	30 min	No necesita aplicar una segunda mano.

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Reforzado
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

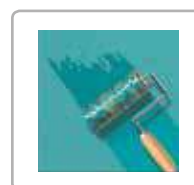
Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK[®] Resanador.

Utilice 5x1[®] Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos.

Vinil-Acrílica Pro 1000 Plus[®]

Pintura de excelente poder cubriente para grandes proyectos.
Ideal para contratistas y obra nueva.

Atributos

- Excelente poder cubriente y rendimiento
- Disimula imperfecciones de la superficie
- Bajo salpique
- Acabado mate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	14 colores de línea y 2,350 colores en sistema tintométrico	7 a 9 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Reforzado
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK[®] Resanador.

Utilice 5x1[®] Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Master Plus®

Pintura de gran desempeño para proyectos medianos.
Ideal para obras nuevas o remodelaciones.

Atributos

- Buen poder cubriente en húmedo y seco
- Facilidad de aplicación
- Óptimo rendimiento para cada proyecto
- Evita la formación de hongos y algas
- Acabado Mate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L	1,812 colores en sistema tintométrico	7 a 8 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Reforzado
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Reforzado de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Durex Master®

Pintura para trabajos de mantenimiento.
Ideal para superficies que necesitan renovarse de manera fácil y rápida.

Atributos

- Protección a la superficie
- Gran poder cubriente y rendimiento
- Evita la formación de hongos y algas
- Acabado mate

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	14 colores de línea y 1,288 colores en sistema tintométrico	7 a 8 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Clásico
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

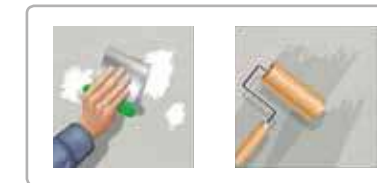
Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica Practika®

Pintura rendidora y durable.
Ideal para renovar espacios al interior y exterior.

Atributos

- Cubre en seco
- Buen rendimiento
- Evita la formación de hongos y algas
- Acabado mate

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L	1,260 colores en sistema tintométrico	6 a 7 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Clásico
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

Vinil-Acrílica ME-70®

Pintura para mantenimiento de superficies interiores.
Ideal para pequeñas superficies.

Atributos

- Mantenimiento menor
- Uso interior
- Para interiores
- Acabado mate

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
4 L 19 L 200 L	921 colores en sistema tintométrico	4 a 6 m ² /L	30 min	1 hora para aplicar la segunda mano

- Sellador sugerido:
- 5x1 Sellador Clásico
 - Sellador Entintable (para cubrir superficies de color intenso)

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Utilice 5x1® Sellador Clásico de acuerdo a instrucciones de su carta técnica.

Acabado



Aplique dos manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 60 minutos entre mano y mano.

100% Acrílica Sellador Alkafin® Base Agua

Producto con extraordinaria resistencia a la alcalinidad.
Superficies con problemas de alcalinidad, humedad y salitre.

Atributos

- Extraordinaria resistencia ante la alcalinidad y el salitre
- Maximiza la vida y adherencia del acabado
- Fácil aplicación



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	20-30 m ² /L	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano

Estiren-Acrílica 5x1 Sellador Reforzado®

Sellador para preparar y proteger superficies.
Ideal para superficies altamente porosas.

Atributos

- Extraordinario poder de sellado
- Se aplica sobre cualquier superficie
- Incrementa la duración de la película



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	30-40 m ² /L diluido 3 a 1	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos.

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano

Vinil-Acrílica 5x1 Sellador Clásico®

Producto para sellado de superficies.
Ideal para proteger muros nuevos y repintados.

Atributos

- Provee máxima adherencia y rendimiento a la pintura
- Extraordinario poder de sellado de superficies
- Incrementa la duración del acabado

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	30-40 m ² /L diluido 3 a 1	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano

Vinílica Sellador Entintable®

Sellador para fondear y proteger superficies.
Ideal para cubrir colores intensos.

Atributos

- Simplifica el cambio de color
- Incrementa la adherencia y durabilidad del acabado

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Aplicación 2da. mano
1 L 4 L 19 L 200 L	116 colores	20-30 m ² /L	30 minutos	60 minutos

Para aplicar el acabado deberá esperar 60 minutos

Aplicación

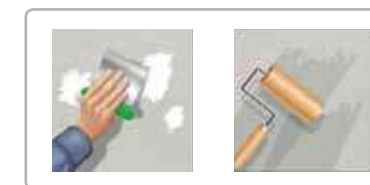
Preparado



Elimine las pinturas viejas en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula.

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Sellado



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Aplique dos manos de acuerdo a su carta técnica. Deje secar 60 minutos entre cada mano

Esmaltes

Comex[®]

Esmalte Alquidálico Comex 100®

Máxima protección para herrería

Protege y renueva la herrería o superficies metálicas brindándote máxima protección de la corrosión con gran durabilidad y de fácil aplicación.

Atributos

- Máxima protección anticorrosiva y durabilidad
- Máximo poder cubriente y rendimiento
- Libre de plomo

Acabado

Alto brillo, satinado y mate
Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
.25 L 4 L .5 L 19 L 1 L 200 L	1400 colores Sistema Color Center	8 a 9 m ² por litro	Al tacto 4-8 horas	Curado total: 7 días El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o aireless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Alquidálico Comex 100 Metal Rustic / Texture®

Acabados especiales para herrería y superficies de metal

Embellece y protege la herrería y superficies de metal dándoles un estilo único con acabados especiales.

Atributos

- Acabados especiales
- Máxima protección anticorrosiva y durabilidad
- Máximo poder cubriente y rendimiento
- Libre de plomo

Acabado

Acabados Metálicos y Texturizados
Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
1 L 4 L 19 L	38 colores Sistema Color Center	8 a 9 m ² por litro	Al tacto 4-8 horas	Curado total: 7 días El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o aireless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial



Esmalte Alquidálico Flash Coat®

Secado extra rápido para superficies de metal

Protege la herrería con un secado extra rápido en tan solo 20 minutos brindándote buena protección anticorrosiva y de fácil aplicación.

Atributos

- Secado extra rápido en tan solo 20 minutos
- Buena protección anticorrosiva
- Libre de plomo

Acabado

Brillante, mate y neón
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de Secado	
1 L 4 L 19 L	1400 colores Sistema Color Center	8 a 9 m ² por litro	Al tacto	Curado total: 7 días El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato
			20 min	

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar para los acabados brillante y neón, para acabado mate diluir con Aguarrás Sintético Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- Igualar sólo en el sistema CC
- Evitar contacto directo con corrosivos y solventes

Esmalte Alquidálico Velmar®

Ideal para el mantenimiento de superficies de metal

Alta protección y durabilidad con un buen acabado y de fácil aplicación. Ideal para zonas costeras.

Atributos

- Alta protección anticorrosiva
- Gran poder cubriente y rendimiento
- Libre de plomo

Acabado

Acabado Brillante
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
.25 L 4 L .5 L 19 L 1 L 200 L	1,400 colores Sistema Color Center	7 a 8 m ² por litro	Al tacto	Curado total: 7 días El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato
			4-8 horas	

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Aguarrás Sintético Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Alquidálico Velmar Secado Rápido®

Secado extra rápido para el mantenimiento de superficies de metal.

Ideal para el mantenimiento de superficies que requieren de uso casi inmediato en zonas costeras.

Atributos

- Óptima protección anticorrosiva
- Gran poder cubriente y rendimiento
- Libre de plomo

Acabado

Acabado Brillante
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	1,000 colores Sistema Color Center	7 a 8 m ² por litro	20 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con thinner estándar Comex. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o aireless, dejando secar 30 minutos entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Esmalte Alquidálico Base Agua Acqua 100 Max®

Máxima protección para herrería exterior

Esmalte base agua que protege y embellece la herrería con el máximo poder anticorrosivo y mayor resistencia a la intemperie.

Atributos

- Mismo desempeño que un esmalte base solvente pero sin olores desagradables (se diluye con agua).
- Máxima protección anticorrosiva y durabilidad
- Máximo poder cubriente y rendimiento
- Libre de plomo

Acabado

Acabado Brillante
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L 200 L	1,400 colores Sistema Color Center	8 a 10 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o aireless, dejando secar 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Esmalte Estiren Acrílico Base Agua de secado extra rápido Acqua 100® Fast

Secado extra rápido para superficies de metal.

Ideal para superficies de metal que requieren de uso casi inmediato, ya que seca en tan solo 20 minutos. De fácil aplicación y sin olores desagradables.

Atributos

- Secado extra rápido
- Sin olores desagradables (se diluye con agua)
- Buena protección anticorrosiva
- Libre de plomo

Acabado

Acabado Brillante
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	2,146 colores Sistema Color Center	7 a 8 m ² por litro	20 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 30 minutos entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Esmalte Estiren Acrílico Base Agua Acqua 100®

Máxima lavabilidad para baños y cocinas

Esmalte base agua que embellece superficies brindando máxima lavabilidad, ideal para espacios con poca ventilación.

Atributos

- Máxima lavabilidad
- Sin olores desagradables (se diluye con agua)
- Libre de plomo

Acabado

Acabado Brillante y Semimate
Interiores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	1,400 colores Sistema Color Center	6 a 8 m ² por litro	45-60 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



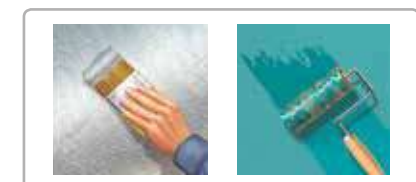
La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafin, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- Para interiores
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal.

Alquidálico Comex 100 Primario®

Comex 100 Primario.

Superficies metálicas ferrosas, muros y plafones de concreto, yeso, ladrillo, materiales compuestos con cemento, Plaka Comex® de yeso, ya sean nuevos o a repintar.

Atributos

- Ideal para maximizar el desempeño y vida del Esmalte en puertas y herreras tanto en interiores como en exteriores.

Acabado

Mate
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	65 colores (Sistema CC)	9 a 11 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario Comex 100®.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Alquidálico Comex Primario No.3®

Recubrimiento libre de plomo que mejora la adherencia a la superficie y maximiza la vida del esmalte.

Superficies metálicas ferrosas, muros y plafones de concreto, yeso, ladrillo, materiales compuestos con cemento, Plaka Comex® de yeso, ya sean nuevos o a repintar.

Atributos

- Anticorrosivo
- Fácil aplicación
- Buen rendimiento

Acabado

Acabado Mate
Interiores/Exteriores



Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	Blanco y Rojo Óxido	8 a 10 m ² por litro	4-8 horas	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Primario No. 3.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse del 5 al 10% con Thinner Estándar. Aplique el acabado de su elección a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre cada mano.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados y sin humedad
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Acqua 100 Primario®

Recubrimiento base agua libre de plomo que mejora la adherencia a la superficie y maximiza la vida del esmalte.

Superficies metálicas, superficies de acero al carbón, muros de yeso y cemento, .



Atributos

- Anticorrosivo
- Fácil aplicación
- Bajo olor

Acabado

Semimate
Interiores

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total: 7 días
1 L 4 L 19 L	Gris claro	6 a 8 m ² por litro	30-60 min	El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y de cualquier otro contaminante que evite su adherencia. Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o una espátula.

Sellado



En superficies nuevas o a repintar de yeso, concreto aplique el sellador Alkafín, en superficies nuevas de metal ferroso, aplicar Acqua 100 Primario Comex.

Acabado



Cuando se aplica con brocha y rodillo debe diluirse con 5% con agua limpia. Aplique el acabado de su preferencia a 2 manos con brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional o airless, dejando secar 2 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

- No mezclar con ningún otro producto base agua ya que pierde sus propiedades de desempeño
- No se recomienda para uso industrial ni exposición directa al tráfico peatonal

Aerosoles

Acrílico Aero Comex® Brillante

Esmalte acrílico de secado rápido.

Ideal para superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido.
Ideal para realizar rótulos y trabajos artísticos.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo
- Máxima oferta de color

Acabado

Brillante
Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	24 colores básicos 10 colores metálicos 9 colores de seguridad	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Para una mejor incorporación del color, mezclar vigorosamente durante un minuto antes de aplicar y periódicamente durante el pintado

Acrílico Aero Comex® Neón

Esmalte acrílico de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido.
Ideal para realizar trabajos artísticos en cartulina y señalización.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo
- Amplia oferta de color

Acabado

Mate
Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	7 colores	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Para una mejor incorporación del color, mezclar vigorosamente durante un minuto antes de aplicar y periódicamente durante el pintado

Acrílico Aero Comex® Metal Rustic

Esmalte acrílico de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex, yeso y plástico rígido. Ideal para objetos de decoración con apariencia rustica.



Atributos

- Acabado rústico único en el mercado
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

Metálico mate
Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	8 Colores	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Adornos en herrería. No aplicar en lámina galvanizada

Acrílico Aero Comex® Luminiscente

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Superficies metálicas, madera, Plaka Comex y yeso. Ideal para rutas de evacuación, superficies que necesiten brillar o resaltar en ausencia de luz y para trabajos de arte y publicidad que requieren efectos especiales.



Atributos

- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

Mate
Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	Verde	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

No aplicar en superficies oscuras ni lámina galvanizada

Acrílico Aero Comex® Alta temperatura

Esmalte alquidático modificado.

Hornos, asadores, estufas, calderas, tubos de vapor, utensilios de chimenea, maquinaria y superficies metálicas en general.



Atributos

- Resistente a altas temperaturas
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

Mate y metálico
Interiores/Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	3 colores (blanco, negro y aluminio)	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Resiste temperaturas de hasta 650°C
No superficies directas al fuego
No aplicar en superficies en contacto directo con alimentos
Esperar 72 hrs. antes de poner en servicio el equipo

Acrílico Aero Comex® Vitral glass

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Superficies u objetos de vidrio y superficies traslucidas.



Atributos

- Elegante acabado opaco y extraordinario efecto esmerilado
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo

Acabado

Mate
Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
400 ml	Transparente	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Almacenado en lugares frescos conserva sus propiedades hasta dos años
Sólo para superficies de vidrio y traslucidas
Recubrimiento de uso decorativo evite sumergir los objetos por tiempo prolongado en agua y tallar la superficie

Acrílico

Aero Comex® Aluprimer

Esmalte acrílico premium de secado rápido.

Cualquier objeto de aluminio, lámina galvanizada o latón que presentan baja adherencia.

Atributos

- Mejora la adherencia, durabilidad y calidad
- Secado rápido
- Facilidad de aplicación, gracias a su válvula 360° puede aplicarse desde cualquier ángulo



Acabado

Mate

Interiores / Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento técnico	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado total
340 g	Verde	1.0 a 1.5 m ² por bote	5-10 min	24 hrs

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, restos de pintura, óxido y pintura mal adherida. Para mejor adhesión, asentar la superficie con lija de agua #220, y retirar todo el material.

Sellado



Aplicar una capa base de Aero Comex® Primario para lograr mayor rendimiento y aumentar la duración del acabado.

Acabado



Por su válvula especial puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo, manteniendo una distancia de 20 - 25 cm. entre la válvula y la superficie. Aplicar de dos a tres capas delgadas, dejando secar de 5 - 10 minutos entre una mano y otra.

Recomendaciones

Este producto no es recomendado para cobre
No se recomienda como acabado

Texturizados, Effex y Pizarrones

Estiren-Acrílico Texturi®

Recubrimiento acrílico texturizado premium.

Es la línea premium de recubrimientos texturizados de Comex, que gracias a su extraordinaria durabilidad, resistencia y ligereza permite lograr acabados modernos, finos y muy vanguardistas.

Cuenta con cinco granulometrías que aseguran distintos acabados de acuerdo al área de uso:

1. Extra Fino, ideal para alisar muros, eliminar texturas anteriores y/o crear acabados discretos.
2. Tersa, ideal para embellecer muros creando acabados discretos con apariencia fina, como rayados con espátula o esponjeados.
3. Media, ideal para aplicar en espacios amplios creando un acabado texturizado de grano medio con rugosidad ligera.
4. Semigrosa y Grosa: ideal para crear texturas pronunciadas, y rallados de grano semi grueso y grueso.



Atributos

1. Disponible en 860 colores, ColorLife 1.0
2. Decora, crea y da color con un solo producto
3. Máxima adherencia, dureza y resistencia
4. Extraordinaria ligereza y flexibilidad
5. Recubrimiento listo para aplicarse.
6. Producto base agua de bajo olor.

Rendimiento Teórico

Presentación 90 kg	Rendimiento Teórico	Peso
Texturi Extra Fino	18 - 22 m ² 4 - 6 m ²	Cubeta 29 kg Galón 6,5 kg
Texturi Tersa	17 - 20 m ²	Cubeta 29 kg
Texturi Media	13 - 17 m ² 2 - 4 m ²	Cubeta 29 kg Galón 6,5 kg
Texturi Semi-grosa	12 - 14 m ²	Cubeta 29 kg
Texturi Grosa	10 - 12 m ²	Cubeta 29 kg

Acabado

- Mate

Presentaciones

- Galón 6,5 kg
- Cubeta 29 kg
- Tambor 312 kg

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Llana metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa lisa
- Esponja

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Dilución Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado

Aplicación Texturi con rodillo



Aplicación Texturi con llana de acero inoxidable lisa/dentada



Aplicación Texturi con esponja



Aplique con llana metálica de acero inoxidable, y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser: Rodillo texturizador, llana dentada, esponja, entre otros.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados.
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Kontextura®

Recubrimiento acrílico texturizado.

Es la línea de recubrimientos texturizados de Comex, que gracias a su ligereza y maleabilidad permite lograr una amplia gama de acabados rallados en grano medio o grueso.

Cuenta con tres granulometrías que aseguran diferentes acabados de acuerdo a su uso:

1. Kontextura® SG, ideal para eliminar texturas antiguas, obteniendo acabados sin grano.
2. Kontextura® M, ideal para crear acabados texturizados con grano medio, dejando la superficie rallada.
3. Kontextura® R, ideal para crear acabados texturizados con grano grueso, obteniendo texturas profundas y pronunciadas.



Atributos

1. Disponible en 146 colores, ColorLife 1.0
2. Buena adherencia, dureza y resistencia
3. Extraligera y de secado rápido
4. Recubrimiento listo para aplicarse.
5. Producto base agua de bajo olor.

Rendimiento Teórico

Presentación 27 kg	Rendimiento	Peso
Kontextura SG	17 - 19 m ² / Cubeta	27 kg
Kontextura M	17 - 19 m ² / Cubeta	27 kg
Kontextura R	17 - 19 m ² / Cubeta	27 kg

Acabado

- Mate

Presentaciones

- Cubeta 27 kg
- Tambor 310 kg (según CT)

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Llaná metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa
- Esponja

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Dilución Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado

Aplicación de Kontextura con rodillo



Aplique con llana metálica de acero inoxidable, y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser: Rodillo texturizador, llana dentada, esponja, entre otros.

Aplicación Kontextura con llana de acero inoxidable lisa/dentada



Aplicación Kontextura con esponja



Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados.
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Estiren-Acrílico Texnor®

Recubrimiento acrílico texturizado.

Recubrimiento acrílico texturizado que cuenta con dos granulometrías que aseguran diferentes acabados de acuerdo a su uso:

1. SG - Sin grano, ideal para alisar muros o realizar acabados delicados principalmente en interiores.
2. M - Media, ideal para acabados en serie a trabajos de volumen mediano a grande.



Atributos

1. Ideal para realizar acabados en serie
2. Buena adherencia
3. Producto listo para usarse

Rendimiento Teórico

Presentación 29 kg	Rendimiento	Peso
Texnor SG	16 - 18 m ² / Cubeta	29 kg
Texnor M	11 - 13 m ² / Cubeta	29 kg

Acabado

- Mate

Presentaciones

- Cubeta 29 kg
- Tambor 290 kg

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso / Fibrocemento
- Plaka Comex®

Para mejores resultados usar:

- Sellador Practico®, Adhesivo para Texturi®

Complementos recomendados

- Lana metálica de acero inoxidable lisa / dentada
- Rodillo texturizador
- Espátula lisa / dentada
- Rodillo de felpa
- Esponja

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Dilución Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi con brocha o rodillo de felpa y deje secar 30 min antes de aplicar la pasta.

Aplicación Practico Adhesivo para Texturi



Diluya Practico Adhesivo para Texturi de Comex en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado

Aplicación de Texnor con rodillo



Aplicación de Texnor con Lana de acero inoxidable lisa/dentada



Aplicación Texnor con esponja



Aplique con Lana metálica de acero inoxidable , y para dar acabado final mientras el producto se encuentra fresco, forme la figura deseada con la herramienta adecuada, puede ser : Rodillo texturizador, lana dentada, esponja, entre otros.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados.
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Emulsión Acrílica Pracktico®

Adhesivo acrílico para Texturi®.

Adhesivo acrílico compatible con toda la línea de recubrimientos texturizados. Ideal para aplicar sobre muros y plafones de yeso, concreto y aplanados en general para asegurar una excelente adherencia de nuestros recubrimientos Texturi®, Kontextura®, Texnor, y Effex® sobre la superficie.



Atributos

1. Adhesivo acrílico.
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas.
3. Aumenta el rendimiento del acabado final.
4. Para uso sobre multisuperficies.

Rendimiento Teórico

15m²/L, dependiendo del tipo de porosidad de la superficie.

Acabado

- Transparente

Presentaciones

- Galón 6,5 kg
- Cubeta 29 kg
- Tambor 312 kg

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación

Limpieza de la superficie



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Reparación de la superficie

Dilución Practico Adhesivo para Texturi



Diluya Practico Adhesivo para Texturi® en proporción 1 a 1 con agua limpia.

Acabado

Mezcla Practico Adhesivo para Texturi



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación Practico Adhesivo para Texturi



Aplice Practico Adhesivo para Texturi a una mano. Deje secar mínimo 1 hora antes de aplicar el acabado final deseado.

Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador.
- Evite que se congele

Emulsión Acrílica Pracktico® Tirol

Adhesivo acrílico para Texturi®.

Adhesivo acrílico compatible con toda la línea de recubrimientos texturizados. Ideal para aplicar sobre muros y plafones de yeso, concreto y aplanados en general para asegurar una excelente adherencia de nuestros recubrimientos Texturi®, Kontextura®, Texnor, y Effex® sobre la superficie.



Atributos

1. Adhesivo acrílico.
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas.
3. Aumenta el rendimiento del acabado final.
4. Para uso sobre multisuperficies.

Rendimiento Teórico

15m²/L, dependiendo del tipo de porosidad de la superficie.

Acabado

- Transparente

Presentaciones

- Galón 6,5 kg
- Cubeta 29 kg
- Tambor 312 kg

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación

Limpieza de la superficie



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.

Reparación de la superficie



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Dilución Pracktico Adhesivo para Texturi



Dilución: Cuando se adiciona a la pasta agregue (máximo) 1 litro por cada 19L de Tirol.

Acabado

Mezcla Pracktico Adhesivo para Texturi



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación Pracktico Adhesivo para Texturi



Aplice Pracktico Adhesivo para Tirol a una mano con rodillo o brocha. Tiempo de secado : 30 minutos. Aplicar Tirol antes de las 24 horas.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador.
- Evite que se congele

Emulsión Acrílica Practico® Yeso

Adhesivo acrílico para Texturi®.

Adhesivo acrílico compatible con toda la línea de recubrimientos texturizados. Ideal para aplicar sobre muros y plafones de yeso, concreto y aplanados en general para asegurar una excelente adherencia de nuestros recubrimientos Texturi®, Kontextura®, Texnor, y Effex® sobre la superficie.



Atributos

1. Adhesivo acrílico.
2. Mejora la adherencia de pastas texturizadas.
3. Aumenta el rendimiento del acabado final.
4. Para uso sobre multisuperficies.

Rendimiento Teórico

15m²/L, dependiendo del tipo de porosidad de la superficie.

Acabado

- Transparente

Presentaciones

- Galón 6,5 kg
- Cubeta 29 kg
- Tambor 312 kg

Se puede aplicar en muros de:

- Concreto
- Yeso
- Prefabricados de Yeso/Fibrocemento
- Plaka Comex®
- Ladrillo
- Block
- Mampostería
- Madera

Complementos recomendados

- Brocha Línea azul Comex®
- Rodillo

Preparación

Limpieza de la superficie



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.



La superficie debe estar libre de tierra, polvo o grasa, además de estar bien seca, esperando como mínimo 24 horas después de limpiarla.

Reparación de la superficie



En caso de que la superficie presente pequeñas oquedades o huecos, resane con OK® Resanador.

Dilución Practico Adhesivo para Texturi



Diluya Practico Adhesivo para Yeso en proporción 1 a 1 con agua limpia

Acabado

Mezcla Practico Adhesivo para Texturi



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación Practico Adhesivo para Texturi



Aplice Practico Adhesivo para Yeso a una mano con rodillo o brocha. Tiempo de secado : 30 minutos. Aplicar Yeso antes de las 24 horas.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y 45°C
- Evite aplicar en las últimas horas o cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias
- Para poder dar el acabado final se recomiendan 24 hrs de secado del sellador.
- Evite que se congele

Acrílico Ok Resanador

Resanador ultraligero, ideal para restaurar superficies interiores de yeso, madera y paneles de yeso.

Resanador acrílico ultra ligero de una sola aplicación y fácil lijado, seca rápidamente y no pierde volumen por lo que no sufre cuarteaduras. Ideal para rellenar; hoyos, cuarteaduras, orificios en superficies de cemento.

Atributos

1. Ultra ligero listo para aplicar.
2. No pierde su volumen.
3. Secado rápido.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
250 ml 950 ml 3.785 L 19 L	Blanco	Aproximadamente de 500 a 600 cm ³ por litro	De 30 min a 2 horas	7 días



Aplicación

Limpiar de la superficie



- La superficie debe estar limpia de cualquier contaminante, grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc.

Mezcla Ok resanador



- Mezclar hasta que quede homogéneo, si está demasiado seco, agregar, agua, no más del 2%.
- Agitar hasta homogeneizar el producto.

Aplicación Ok resanador



- Usando una espátula o llana flexible, presione el resanador sobre el área que se desea reparar.

Recomendaciones

- No usar en superficies de plástico ó metálicas.
- No se requiere dilución.
- Este resanador se puede pintar inmediatamente con pintura base agua ó cuando seca se puede pintar sobre cualquier tipo de pintura.
- Para mejores resultados aplicar sellador vinílico antes de pintar.

Acrílico Ok Concreto

Resanador acrílico para superficies de concreto al exterior o interior.

Es un producto ultra ligero de una sola aplicación, que repara y rellena grietas y oquedades en superficies de concreto.

Ideal para los trabajos de parchado ya que no se contrae, ni se cuartea.

Se recomienda para aplicación en columnas, escalinatas, muros y todo tiempo de estructuras de concreto.

Atributos

1. Listo para usarse.
2. No pierde su volumen.
3. Secado rápido.
4. Fácil aplicación.
5. Ultra ligero.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
950 ml 3.79 L	Gris cemento	Aproximadamente de 600 a 700 cm ³ por litro	1 hr	72 hrs



Aplicación

Limpiar de la superficie



- La superficie a reparar deberá estar limpia, libre de polvo y seca (donde la humedad no haya estado presente por lo menos 48 horas).

Aplicación Ok Concreto



- Con una espátula flexible, presionar el material dentro del agujero o hendidura en un patrón de cuatro direcciones (vertical, horizontal y diagonal) hasta obtener un sellado completo.

Limpeza



- El exceso de material deberá limpiarse inmediatamente con un trapo limpio húmedo.

Recomendaciones

- Puede sellarse con un recubrimiento impermeable.
- El terminado puede ser con pintura acrílica ó Vinil-acrílica.
- Deja secar 72 hrs. antes de aplicar esmalte sobre Ok Concreto.
- No se use en superficies metálicas ó de plásticos.

Estiren-Acrílico Ok Panelmix

Recubrimiento acrílico ideal para juntas de paneles de yeso.

Es un producto de fácil aplicación, diseñado para rellenar juntas y corregir imperfecciones. Contiene un fungicida especial para proteger la película del recubrimiento.

Atributos

1. No pierde su volumen.
2. Fácil aplicación.
3. Secado rápido.
4. Listo para usarse.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
11 L 4 L 19 L	Blanco amarillento	Aproximadamente de 2.36 kg / m ²	60 minutos	6 horas

Aplicación

Limpiar de la superficie



- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Aplicación 1ra mano Panelmix



- Aplique con llana flexible de plástico OK Panelmix el resanado de las juntas entre los paneles de yeso.

Fondeo



- Para fondeo sobre el mismo panel de yeso desgaste con la llana hasta tener el espesor requerido.

Aplicación 2da mano Panelmix



- Para la segunda capa aplique una cinta de refuerzo sobre la primera capa, posteriormente aplique Ok panelmix de la misma forma que la primera capa.

Recomendaciones

- Se recomienda mezclarse bien antes de aplicarse y durante su uso.
- En las uniones se recomienda usar la prefacinta como malla de refuerzo.
- No se recomienda dilución.
- Evite su congelación.



Espuma de poliuretano Ok Xpand

Ideal para sellar, aislar y rellenar oquedades.

Es una espuma aislante que forma una unión impermeable y hermética que impide el paso de las corrientes de aire, humedad e insectos. Diseñado para rellenar agujeros, grietas y hendiduras. Se aplica en marcos puertas y ventanas.

Atributos

1. Sella superficies porosas.
2. No es tóxico ni inflamable.
3. Se expande hasta 3 veces su volumen.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
330 ml	Amarillo	Varia según su uso	Al tacto 15 min. Secado duro 8 hrs	24 hrs

Aplicación

Limpiar de la superficie



- La superficie donde se va a aplicar debe de estar seca, libre de polvo, agua, grasa o cualquier tipo de contaminantes.

Preparación



- Agite el envase durante un minuto. Coloque el aplicador (Tubo plástico), en la válvula utilizando la rosca de ambos.

Aplicación Ok Xpand



- Accione la válvula manteniendo el envase con válvula hacia abajo y el aplicador hacia el punto deseado.
- Use espátula de plástico flexible o llana metálica.

Recomendaciones

- Se puede lijar y pintar una vez que Ok Xpand haya curado.
- En las uniones se recomienda usar la prefacinta como malla de refuerzo.
- No se recomienda dilución.
- Evite su congelación.



Acrílico Effex Mármol Piamonte®

Recubrimiento que crea una apariencia marmol brillante.

Ideal para decorar ambientes creando una textura de mármol brillante que brinda amplitud a los espacios.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4L 19 L	19 colores	1.6 m ² /L	2 hrs	12 hrs	Brillante

Complementos:
Espátula de acero

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Mármol Piamonte.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Mármol Piamonte



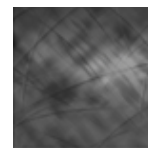
Extienda el producto con una espátula metálica flexible realizando pequeñas cruces en capas delgadas. Deje secar de 2 a 4 horas.

Aplicación 2da mano Effex Mármol Piamonte



Una vez seca la primera capa, aplique una segunda mano repitiendo los mismos pasos. Deje secar esta última capa de 8 a 12 horas.

Acabado final



Para dar el acabado brillante utiliza la espátula metálica flexible (limpia y seca) presionando y deslizando de forma cruzada sobre la superficie hasta lograr el acabado brillante deseado.

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo, lugares húmedos como baños con regadera o donde se genere contaminación con grasa como cocinas



Acrílico Effex Piedra Cantera®

Recubrimiento que crea un efecto piedra cantera con luminosas hojuelas de cuarzo.

Ideal para decorar ambientes creando un acabado estilo cantera colonial.

Atributos

- De aplicación profesional con L lana flota/L lana lisa
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4L 19 L	18 colores	1.5 m ² / L	30 min	24 hrs	Mate

Complementos:
Lana Flota/L lana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 1 parte de agua. Aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

*Fondeo:
En caso necesario aplique Vinimex a un color similar a Effex cantera diluido al 20% de agua.

Aplicación Effex Piedra Cantera



Extienda Effex Piedra Cantera con lana lisa de acero inoxidable en tramos de 60 a 90 cm dejando una capa uniforme.

Limpieza



Espere de 20 minutos a 4 horas y posteriormente talle el producto con fibra verde para trastos hasta que se empiece a observar las micras del producto.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados.
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Acrílico Effex Piedra Arena®

Recubrimiento acrílico que crea una apariencia con un ligero texturizado tipo arena.

Ideal para decorar espacios creando una textura arenada con acabado terso.

Atributos

- Gran Facilidad de aplicación con Rodillo
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L 19 L	17 colores	2.5m ² /L	2 hrs	24 hrs	Mate

Complementos:
Rodillo hule espuma.

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Pracktico Adhesivo para Texturi



Aplique Pracktico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Pracktico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Acabado

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Piedra Arena.

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Piedra Arena



Extienda Effex Piedra Arena con un rodillo de hule espuma, hasta obtener una capa de producto uniforme, deje secar de 1 a 2 horas aproximadamente.

Aplicación 2da mano Effex Piedra Arena



Aplique una segunda mano de la misma forma hasta obtener un acabado arena.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados.
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Acrílico Effex Piedra Diamante®

Recubrimiento que crea una apariencia diamante, elaborado por microesferas de vidrio que reflejan destellos en la superficie.

Ideal para decorar espacios con un acabado elaborado con perlas de cristal reflejantes, creando luminosidad en el ambiente.

Atributos

- De aplicación profesional con llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Incoloro, su transparencia lo hace compatible con cualquier color de fondo
- No requiere entintarse



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L 19 L	Incoloro	1 m ² /L	30 min	24 hrs	Brillante

Complementos:
llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Pracktico Adhesivo para Texturi



Aplique Pracktico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Pracktico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Piedra Diamante.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Piedra Diamante



Extienda con llana de acero inoxidable una capa irregular de Effex Piedra Diamante al espesor de la esfera. Se recomienda realizar tramos de 60 a 90 cm a lo largo de la superficie.

Aplicación 2da mano Effex Piedra Diamante



Aplique una segunda mano de la misma forma. Es muy importante que esta capa no cubra toda la superficie, es decir deberá haber pequeños espacios sin esfera que permitan observar el fondo.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Piedra Craquel®

Recubrimiento que crea una apariencia craquelada, estilo vintage.

Ideal para decorar espacios con una textura "vintage" que crea un avejentado con agrietado natural.

Atributos

- De aplicación profesional con llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable
- Recubrimiento listo para aplicarse.
- Producto base agua de bajo olor.
- Requiere entintarse y fondo en color similar.



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L	18 colores	4 m ² /L	15 a 20 min	12 hrs	Mate

Complementos:
llana acrílica / llana lisa de acero inoxidable

Aplicación

Preparación

Limpeza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Acabado

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Piedra Craquel.

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Piedra Craquel



Extienda Effex Piedra Craquel con llana de acero inoxidable en tramos de 60 a 90 cm dejando una capa uniforme, alise empleando la misma llana.

Acabado final



Para lograr el agrietamiento es indispensable colocar casi de inmediato un ventilador en dirección al área donde se aplicó el material y este aparecerá después de 15 a 20 min.

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Textil Satín®

Recubrimiento que crea una apariencia satinada brillante.

Ideal para decorar espacios creando un acabado textil reflejante que brinda amplitud a cualquier ambiente.

Atributos

- Gran Facilidad de aplicación con Rodillo
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L	13 colores	4 m ² /L	30 min	8 hrs	Satinado

Complementos:
Rodillo de hule espuma

Aplicación

Preparación

Limpeza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Textil Satín.

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución

Acabado

Aplicación 1ra mano Effex Textil Satín



Extienda Effex Textil Satín con un rodillo de hule espuma hasta obtener una capa de producto uniforme. Hágalo en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto satinado. Deje secar por 1 hora.

Aplicación 2da mano Effex Textil Satín



Aplique una segunda mano de Effex Textil Satín con un rodillo de hule espuma hasta obtener una capa de producto uniforme. Hágalo en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto satinado.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Textil Velvet®

Recubrimiento que crea una apariencia delicada simulando el suave y acariciable terciopelo.

Ideal para decorar espacios creando un acabado aterciopelado que brinda una sensación cálida y agradable.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Acrílica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L	15 colores	4 m ² /L	2 hrs	12 hrs	Mate

Complementos:
Espátula acrílica

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Textil Velvet.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Textil Velvet



Extienda Effex Textil Velvet con una espátula de plástico realizando pequeñas cruces en capas delgadas y lisas, deje orear de 2 a 4 minutos y alise con la espátula flexible, para eliminar los bordes.

Aplicación 2da mano Effex Textil Velvet



Una vez seca la primera capa (2 a 4 hrs), dé una segunda mano repitiendo los mismos pasos y espere a que seque (en caso de que la superficie presente imperfecciones, elimínelas con lija del número 320).

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Textil Gamuza®

Recubrimiento que permite dar apariencia de piel gamuza ligeramente texturizada.

Ideal para decorar espacios creando un acabado textil que evoca la piel de la gamuza.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Cepillo Gamuza
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor.
- Requiere entintarse y fondo en color similar



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
4 L	16 colores	4 m ² /L	30 min	8 hrs	Mate

Complementos:
Cepillo para gamuza

Aplicación

Preparado

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Textil Gamuza.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Textil Gamuza



Extienda Effex Textil Gamuza sin diluir con un rodillo de felpa hasta obtener una capa de producto uniforme.

Acabado con cepillo gamuza 1ra mano



Inmediatamente después de ligeras "pinceladas" con un cepillo para Gamuza húmedo. Asegúrese de aplicar de manera cruzada las pinceladas sobre toda la superficie hasta lograr el efecto Gamuza.

Acabado con cepillo gamuza 2da mano



Si se requiere una segunda capa de producto deje secar 30 minutos entre la primera y la segunda capa y repita la operación con el cepillo para gamuza.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Mercurio®

Recubrimiento que crea una apariencia aperlada con un toque metálico de gran luminosidad.

Ideal para decorar espacios creando un acabado aterciopelado que brinda una sensación cálida y agradable.

Atributos

- Gran Facilidad de aplicación con Rodillo de esponja
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Requiere entintarse y fondo en color similar



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	19 colores	5 m ² /L	30 min	24 hrs	Semibrillante

Complementos:
Rodillo de hule espuma

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Pracktico Adhesivo para Texturi



Aplique Pracktico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Pracktico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Mercurio.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Mercurio



Extienda Effex Metal Mercurio con un rodillo de felpa para superficie lisa hasta obtener una capa de producto uniforme.

Aplicación 2da mano Effex Metal Mercurio



Después de una hora, aplique bajo el mismo método, en una sola dirección para evitar brillo irregular y lograr un efecto metálico.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Titanio®

Recubrimiento que crea una apariencia metalizada, que refleja destellos en la superficie.

Pasta Acrílica para decorar espacios creando una apariencia metalizada con acabado de gran luminosidad.

Atributos

- De aplicación profesional con Espátula Metálica
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor
- Unicolor, ofreciendo ilimitada variedad de combinaciones con el color de fondo
- No requiere entintarse



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	Unicolor	9 m ² /L	30 min	8 hrs	Brillante metálico

Complementos:
Espátula de Acero inoxidable

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Pracktico Adhesivo para Texturi



Aplique Pracktico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Pracktico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Titanio.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Titanio



Extienda Effex Metal Titanio con una espátula de acero inoxidable realizando pequeñas cruces en una capa delgada y uniforme a una sola mano.

Aplicación 2da mano Effex Metal Titanio



Considere que el grado de saturación del producto varía el acabado del efecto.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Oro®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica en tono dorado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos dorados con acabado liso.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Brocha Italiana (Brocha metal)
- Acabado liso, hoja de oro
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	Unicolor/Oro	7 m ² /L	30 min	8 hrs	Brillante metálico

Complementos:
Brocha Italiana (Brocha metal)

Aplicación

Preparación

Limpeza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Oro.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Oro



Forme la figura deseada utilizando cinta Comex® para enmascarar la superficie.

Aplicación 2da mano Effex Metal Oro



Acabado final



Extienda Effex Metal Oro con rodillo de felpa fina y enseguida pase la brocha metal, un pintapad o la herramienta de su preferencia para lograr el acabado deseado.

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Aurum®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica texturizada en tono dorado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos dorados texturizados.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Brocha Italiana (Brocha metal)
- Acabado texturizado, hoja de oro
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	Unicolor/Oro	4 m ² /L	30 min	8 hrs	Brillante metálico

Complementos:
Brocha Italiana (Brocha metal)

Aplicación

Preparación

Limpeza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Aurum.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Aurum



Aplique Effex Metal Aurum con la brocha metal a una mano de manera cruzada y uniforme, arrastrando el grano dejando el espesor a una mano.

Aplicación 2da mano Effex Metal Aurum



Acabado final



Si se requiere una segunda capa de producto deje secar 30 minutos entre la primera y la segunda capa y repita la operación con la brocha metal (brocha italiana).

Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Plata®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica en tono plateado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos plateados con acabado liso.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Brocha Italiana (Brocha metal)
- Acabado liso, hoja de plata
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	Unicolor/Plata	7 m ² /L	30 min	8 hrs	Brillante metálico

Complementos:
Brocha Italiana (Brocha metal)

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Plata.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Plata



Forme la figura deseada utilizando cinta Comex® para enmascarillar la superficie.

Aplicación 2da mano Effex Metal Plata



Extienda Effex Metal Plata con rodillo de felpa fina y enseguida pase la brocha metal, un pintapad o la herramienta de su preferencia para lograr el acabado deseado.

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Effex Metal Platino®

Recubrimiento que crea una apariencia metálica texturizada en tono plateado.

Ideal decorar tu espacio creando resaltes metálicos plateados texturizados.

Atributos

- Aplicación fácil de lograr con Brocha Italiana (Brocha metal)
- Acabado texturizado, hoja de plata
- Recubrimiento listo para aplicarse
- Producto base agua de bajo olor



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
			Al tacto	Total	
1 L 4 L	Unicolor/Plata	4 m ² /L	30 min	8 hrs	Brillante metálico

Complementos:
Brocha Italiana (Brocha metal)

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



Las pinturas viejas en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.

Sellado

Aplicación sellador Practico Adhesivo para Texturi



Aplique Practico Adhesivo para Texturi diluyendo 1 parte de Practico por 3 de agua, aplique una mano y deje secar de 30 a 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano con Vinimex Total



Aplique Vinimex Mate en color similar al efecto a dos manos, deje secar 30 minutos entre cada mano.

Fondeo 2da mano con Vinimex Total



Deje secar 24 horas antes de aplicar Effex Metal Platino.

Acabado

Mezcla



Mezcle hasta obtener un producto homogéneo. No requiere dilución.

Aplicación 1ra mano Effex Metal Platino



Aplique el Effex Metal Platino con la brocha metal a una mano de manera cruzada y uniforme, arrastrando el grano dejando el espesor a una mano.

Aplicación 2da mano Effex Metal Platino



Si se requiere una segunda capa de producto deje secar 30 minutos entre la primera y la segunda capa y repita la operación con la brocha metal (brocha italiana).

Acabado final



Recomendaciones

- El producto se aplica únicamente en interiores y áreas bien ventiladas.
- Es necesario respetar los tiempos de secado durante la aplicación para obtener óptimos resultados.
- En caso de requerir limpieza se recomienda solo con un trapo humedecido y con movimientos ligeros cuidando la integridad de la película.
- No se recomienda aplicar en áreas expuestas a alto nivel de polvo o donde se generen grasas

Acrílico Pintura Pizarrón base agua

Innovadora fórmula que crea espacios de expresión y creatividad.

Ideal para escribir y dibujar con gises suaves comprimidos, proporciona una superficie tersa, fácil de borrar, limpiar y lavar.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación con rodillo
- Disponible en 12 colores
- Esmalte base agua de bajo olor
- Requiere entintarse



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
1L 4 L	12 colores	7 m ² /L	20 min	3 días	Mate

Complementos:
Rodillo (Felpa de microfibra, nylon o warren línea azul Comex para superficies lisas), Brocha (Comex Línea Azul), Equipo de aspersión , pistola convencional de baja presión o Equipo airless.

Aplicación

Preparación

Limpieza de la superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Sellado

Aplicación sellador 5x1 clásico



Para superficies de Yeso utilice sellador 5 x 1[®] clásico. Para muros de concreto: sellador 5 x 1 reforzado. Deje secar por 60 minutos.

Acabado

Dilución Pintura para pizarrón base agua



Para aplicación con brocha /rodillo diluya máximo con 10% de agua.

Para aplicación por aspersión: diluya máximo con 15% de agua.



Vacié la pintura en una charola hasta alcanzar 1/4 de la altura. Introduzca el rodillo para superficies lisas, y satúrelo de pintura removiendo el exceso sobre la parte inclinada.

Aplicación 1ra mano Pintura para pizarrón



Comience pintando por la parte superior de la superficie extendiendo el producto en trazos verticales, tratando de empalmar entre pasada y pasada un 50% del trazo del rodillo cubriendo en su totalidad la superficie.

Deje secar 1 hora entre mano y mano.

Aplicación 2da mano Pintura para pizarrón



Acabado final



Recomendaciones

- Evite rayado con plumón, pluma o lápiz y la exposición a químicos corrosivos; ya que cualquiera de ellos le harán daño a la superficie
- No se aplique en condiciones de alta humedad

Acrílico en aerosol Aero Comex[®] Pizarrón Gis[®]

Pintura acrílica base solvente en aerosol que proporciona una superficie ideal para escribir y dibujar.

Ideal para personalizar objetos dejando un acabado terso y mate, recomendado para manualidades.

Atributos

- Gran facilidad de aplicación
- Disponible en 4 colores
- Secado extra rápido (5-10min)
- Gracias a su válvula 360° se puede aplicar desde cualquier ángulo y no escurre



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
400 ml	4 colores	1.2 m ² /bote	5 a 10 min	24 hrs.	Mate

Aplicación

Preparación

Limpieza



La superficie debe quedar libre de cualquier contaminante como : grasa, mugre, humedad, salitre o polvo.

Preparación aerosol



Para mezclar la pintura, agite vigorosamente el envase durante un minuto, antes de pintar.

Sellado

Aplicación primario



En superficies nuevas o muy porosas se recomienda el uso de AeroComex[®] Primario.

Acabado

Aplicación 1ra mano



Por su válvula 360° puede aplicarse cómodamente desde cualquier ángulo. manteniendo una distancia de 20-25 cms entre la válvula y la superficie que este pintando.

Aplicación 2a mano



Aplique de dos a tres capas delgadas de pintura ,dejando secar 5-10 minutos, entre una y otra mano.

Acabado final



Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado.
- No recomendado para uso industrial

Polisiloxano Sketch Plumón®

Recubrimiento con acabado transparente brillante, que se puede aplicar sobre superficies lisas dejando una capa de alta resistencia para el borrado en seco de plumones convencionales para pizarrón blanco.

Ideal para transformar superficies en espacios de creatividad en escuelas, oficinas, negocios y casas.



Atributos

- Acabado brillante transparente
- Fácil aplicación sobre superficies lisas
- Se puede aplicar sobre cualquier color
- Aplicación a una sola mano.
- Resistente

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		Acabado
750 ml	Transparente	6 m ² por kit, 8 m ² /L Dependiendo de la porosidad y tipo de superficie.	4 a 6 hrs.	24 hrs Curado: 3 días	Brillante transparente

Complementos:
Exclusivamente Rodillo Sketch.

Aplicación

Preparación

Limpieza de superficie



La superficie debe quedar libre de polvo, grasa, mugre, humedad, salitre o partículas mal adheridas.

Aplicación sellador 5x1 clásico



Para superficies de Yeso utilice sellador 5 x 1 clásico. Para muros de concreto: sellador 5 x 1 reforzado. Deje secar por 60 minutos.

Fondeo

Fondeo 1ra mano



El producto Sketch[®] Plumón, debe aplicarse sobre superficies lisas previamente selladas y fondeadas

Fondeo 2da mano



Acabado

Preparación de la mezcla



Agita por separado tanto la resina (Componente "A") como el catalizador (componente "B").



Vierta el total del componente "B" en el envase del componente "A", siempre respete la relación de mezcla volumen de 2:1.

Preparación de la mezcla



Incorpore hasta obtener una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 5 minutos antes de su aplicación.



Vierte la mezcla de Sketch Plumón[®] en una charola convencional, moja el rodillo Sketch Plumón[®] con el producto y quita el exceso en la misma charola.

Aplicación Sketch Plumón[®]



Aplica el producto extendiéndolo de manera homogénea en forma de franjas continuas. El tiempo de secado al tacto es de 4 a 6 horas

Acabado Final



El tiempo de "secado duro" es de 24 hrs. El producto deberá ponerse en operación de escritura y borrado hasta después de 3 días como mínimo.

Recomendaciones

- Aplicar en lugares ventilados
- Utilizar equipo de protección personal recomendado
- No recomendado para uso industrial
- Evita limpiar con fibras, lijas o cualquier artículo que dañe o raye la superficie
- El producto ya mezclado debe aplicarse en su totalidad

Impermeabilizantes

Comex[®]

TOP®

Acrílicos Top® Humedad Extrema 15 años

Impermeabilizante acrílico para proteger azoteas planas con problemas de encharcamientos

Recubrimiento elastomérico base agua de última generación que puede resistir el estancamiento del agua en losas monolíticas, sin deterioro de la película ni de sus propiedades impermeables.



Atributos

1. Resiste encharcamientos.
2. Resiste tráfico peatonal moderado.
3. Adhiere sobre concreto, madera, metal y sistemas asfálticos previos.
4. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. Mano	
Cubeta 20 Kg / 14.5 L	Blanco Terracota	De 1.0 a 1.3 L / m ²	Al tacto	Aplicación 2a. Mano	15 años
			1 horas	24 horas	

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Preparación

- Resanar grietas con Comex® Sellador de Poliuretano o Top® Tapagoteras.

Sellado y Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa uniforme de Top® Humedad Extrema cubriendo con 1.3L / 2 m² de superficie en un sólo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Sólo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa uniforme de Top® Humedad Extrema cubriendo con 1.3L / 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias.
- Evite que se congele.
- Evite aplicar antes de 24 horas la segunda mano

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 10 años

Impermeabilizante acrílico de secado rápido. Ideal para impermeabilizar en temporada de lluvias.

Adhiere sobre superficies de concreto, metal, lámina galvanizada, incluyendo sistemas asfálticos.

Impermeabilizante elastomérico con resina 100% acrílica.

Seca en tan solo medio día y lo puedes aplicar aun sobre superficies húmedas.



Atributos

1. Sistema de aplicación completo en sólo 6 horas.
2. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente.
3. Máxima adherencia.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Fácil aplicación.
6. No requiere malla de refuerzo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota	Nueva de 1 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	Al tacto	Aplicación 2a. mano	10 años
			20 min	3 horas	

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex® Sellador de Poliuretano o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido. Deje secar 3 horas



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas.

Comex®

TOP®

Acrílicos Top® Alto Desempeño 10 años

Impermeabilizante acrílico sustentable de alto desempeño que contiene materia prima reciclado de llanta.

Ideal para impermeabilizar superficies de concreto.

Impermeabilizante elastomérico base agua con refuerzo de materia prima de reciclado de llanta que permite el paso peatonal superior al ocasional. Evita el paso de goteras y humedad.

Atributos

1. Contribuye con el cuidado del medio ambiente.
2. Utiliza materia prima reciclada de llanta.
3. Resistente al tráfico peatonal moderado.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Fácil aplicación.
6. No requiere malla de refuerzo.



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco grisáceo Terracota	Nueva de 1 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	1 hora	De 12 a 24 horas	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex® Sellador de Poliuretano o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Alto Desempeño y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar 4 horas.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Alto Desempeño cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Alto Desempeño cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies de tráfico peatonal intenso.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Aislante Térmico 10 años

Impermeabilizante y aislante térmico que reduce la temperatura al interior del hogar.

Impermeabilizante acrílico elastomérico y aislante térmico con microesferas expansibles que ayudan a aislar térmicamente superficies de concreto y lámina, reduciendo la temperatura al interior del inmueble.

Evita goteras y humedad.

Atributos

1. Disminuye la temperatura de la superficie.
2. Reduce el consumo de energía eléctrica proveniente de sistemas de enfriamiento.
3. Evita filtraciones de agua al interior.
4. Fácil aplicación.
5. No requiere malla de refuerzo.



Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1.0 L por m ²	1 hora	De 12 a 24 horas	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex® Sellador de Poliuretano o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Aislante Térmico y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Aislante Térmico cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 24 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Aislante Térmico cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 7 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas

Impermeabilizante elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar, cuando los rayos del sol caen sobre la superficie.

Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares.
3. Azul al aplicar y blanco al secar.
4. Permite una aplicación más profesional.
5. No requiere malla de refuerzo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex® Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 7 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.

Impermeabilizante elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto.

Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Fácil aplicación.
3. No requiere de malla de refuerzo.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 7 años y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 7 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.



Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 7 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 5 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas
Impermeabilizante elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar cuando los rayos del sol caen sobre la superficie.
Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares.
3. Azul al aplicar y blanco al secar.
4. Permite una aplicación más profesional.
5. No requiere malla de refuerzo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane con Comex® Comex Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y colóque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.

Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 5 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.
Impermeabilizante elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto.
Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias.
2. Fácil aplicación.
3. No requiere de malla de refuerzo.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane con Comex Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 5 años y colóque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 5 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.

Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 5 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 3 años Fotosensible

Impermeabilizante acrílico de secado rápido que permite su aplicación total en solo 6 horas
Impermeabilizante elastomérico con resina acrílica base agua y tecnología fotosensible, ideal para impermeabilizar superficies de concreto. Evita el paso de goteras y humedad. Por su tecnología fotosensible da un tono azul al aplicarlo y blanco al secar cuando los rayos del sol caen sobre la superficie.
Es un excelente reflectivo por lo que disminuye la temperatura del techo y genera un clima más fresco.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Refleja los rayos solares.
3. Azul al aplicar y blanco al secar.
4. Permite una aplicación más profesional.
5. No requiere malla de refuerzo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Fotosensible	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane con Comex® Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido Fotosensible y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.

Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido Fotosensible cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

TOP®

Acrílicos Top® Secado Rápido 3 años

Impermeabilizante acrílico que permite su aplicación total en solo 6 horas.

Impermeabilizante elastomérico con resinas acrílicas base agua, ideal para impermeabilizar superficies horizontales y verticales de concreto. Evita el paso de goteras y humedad.



Atributos

1. Ideal para temporada de lluvias
2. Fácil aplicación.
3. No requiere de malla de refuerzo.
4. Evita filtraciones de agua al interior.
5. Se puede aplicar sobre cualquier impermeabilizante existente.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Terracota Verde	Nueva de 1.0 a 1.5 L por m ² Mantenimiento 1 L por m ²	20 min	3 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Resane de grietas

- Resane con Comex Sellador Acrílico o Top® Tapagoteras.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top® Secado Rápido 3 años y coloque sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde 5m²
- Deje secar una hora.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® 3 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en un solo sentido.
- Deje secar 3 horas.

Colocación Malla de Refuerzo

- Solo en puntos críticos.

Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Secado Rápido 3 años cubriendo con 1 L 2m² de superficie en sentido cruzado a la primera mano.

Recomendaciones

- No utilizar bajo inmersión.
- No se utiliza bajo enladrillado.
- No utilizar en superficies con tráfico peatonal.
- No se emplee en losas prefabricadas y en sistemas asfálticos recientes.

Acrílicos Top Wall®

Pintura impermeable, ideal para impermeabilizar y dar color a muros y paredes.
Pintura acrílica impermeable base agua, que por su gran elasticidad, evita la aparición de pequeñas grietas en el muro.
Protege muros exteriores como: block, concreto, aplanados de cemento arena, etc.

TOP®



Atributos

1. Excelente para climas húmedos y salinos.
2. Evita la aparición de pequeñas fisuras en los muros.
3. Fácil aplicación

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco +1,400 colores igualados en el sistema Color Center	Lisa de 6 a 7 m ² por L Mantenimiento 8 a 10 m ² por L	1 hora	1 hora	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top Wall® y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 4 a 5m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top Wall® cubriendo con 1 L. de 4 a 5m² de superficie.
- Deje secar 1 hora.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top Wall®.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® utilice solo agua y jabón.
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® o una pintura con las mismas características de elongación.

TOP®

Acrílicos Top Wall® Aislante Térmico

Pintura impermeable y aislante térmico para proteger y dar color a tus muros al exterior.

Pintura acrílica con propiedades de impermeabilidad y de aislamiento térmico para proteger tus muros al exterior del calor y de la lluvia. Reduce la temperatura al interior. Por su gran elasticidad evita la aparición de pequeñas grietas en el muro.



Atributos

1. Contribuye con el ahorro de energía derivado por el uso de sistemas de enfriamiento eléctrico.
2. Evita la aparición de pequeñas fisuras en los muros.
3. Excelente para climas húmedos y salinos.
4. Disponible en 528 colores por sistema tintométrico.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco + 528 colores igualados en el sistema Color Center	Lisa de 4 a 5 m ² por L Mantenimiento 8 a 10 m ² por L	1 hora	1 hora	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Top Wall® Aislante Térmico y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 4 a 5m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top Wall® Aislante Térmico cubriendo con 1 L. de 4 a 5m² de superficie.
- Deje secar 1 hora.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top Wall® Aislante Térmico.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® Aislante Térmico utilice solo agua y jabón.
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® Aislante Térmico o una pintura con las mismas características de elongación.

TOP®

Acrílicos Top Wall® Textura

Pasta impermeable, ideal para impermeabilizar y dar color a muros y paredes.
Pasta acrílica base agua que protege y da color a muros exteriores, dejando un acabado texturizado evitando el paso de humedad.



Atributos

1. Excelente para climas húmedos y salinos.
2. Evita la aparición de pequeñas fisuras en los muros.
3. Adhiere en superficies previamente imprimadas.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco + 128 colores igualados en el sistema Color Center	Nueva de 2.1 kg por m ² Mantenimiento 1kg por m ²	1 hora	24 horas	En un espesor de 2.4mm 10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagotas o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 5 L de agua, 1L de Adhetop® y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 10 a 12m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top Wall® Textura cubriendo con 2.1 kg por m² de superficie a un espesor de 3 mm.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la 2da capa de Top Wall® Textura con un rendimiento de 1kg por m².

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® utilice solo agua y jabón.
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® o una pintura con las mismas características de elongación.

TOP®

Acrílicos Top Wall® Humedad Extrema

Pintura impermeable de alta resistencia que impide las filtraciones de agua desde el interior.

Pintura acrílica impermeable base agua que se aplica al interior y actúa como una barrera impidiendo el paso del agua proveniente del exterior en muros de concreto, tabique, block, etc.



Atributos

1. Único producto que detiene la humedad desde el interior.
2. Resiste condiciones ambientales extremas.
3. Inhibe la formación de hongos y algas.
4. Producto listo para usarse.
5. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento	Secado al tacto	Secado segunda mano	Garantía
1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco + 128 colores igualados en el sistema Color Center	3 a 4 m ² por L	1 hora	3 horas	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- En caso de fisuras por fallas mecánicas, resane con Ok Concreto o Top® Cemento Instantáneo. (Sellatop Instantáneo).

Acabado



Aplicación 1a mano

- Mezcle el producto hasta incorporar, y aplique la primera capa, sin diluir, asegúrese de dejar una película lo más homogénea posible. Deje secar 3 horas



Aplicación 2a mano

- Una vez seca la primera capa, aplique sin diluir una segunda capa.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Para limpiar una superficie pintada con Top Wall® Humedad Extrema utilice solo agua y jabón.
- Para mantenimiento utilice solo Top Wall® Humedad Extrema.

Comex®

Acrílicos Top® Deportivo

Pintura de alta resistencia para canchas deportivas.

Recubrimiento de gran resistencia a la abrasión y excelente adherencia en pisos y muros de concreto.

Resistencia al medio ambiente.

TOP®



Atributos

1. Ideal para instalaciones deportivas y pisos con tránsito peatonal.
2. Recubrimiento antiderrapante de alta resistencia.
3. Colores ideales para canchas deportivas.
4. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota Verde Tenis Azul Tenis	De 2 a 3 m ² por L	2 horas	24 horas	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas mayores a 0.5 mm de espesor con Top® Tapagoterías o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de sellador

- Diluya en 4 L de agua, 1L de Adhetop® y aplique sobre la superficie como sellador.
- Un litro de dilución, rinde de 10 a 12m²
- Deje secar 30 min.

Acabado



Aplicación 1a mano

- Aplique sin diluir una capa de Top® Deportivo cubriendo con 1 L de 2 a 3 m² de superficie.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir una 2da capa de Top® Deportivo.

Recomendaciones

- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Agite constantemente el producto
- Aplique en un solo sentido ambas capas.

TOP®

Acrílicos Top® Tapagoterías

Resanador reparador de grietas.

Resanador de consistencia pastosa, ideal para resanar grietas y/o perforaciones para evitar filtraciones de agua.



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes acrílicos de la familia Top®.
2. Listo para usar.
3. Funciona en superficies húmedas.
4. Fácil de aplicar.

Acabado

Se recomienda aplicar impermeabilizante acrílico encima.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado
1 L 4 L	Blanco	1 L rellena 750 cm ³	24 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Paso 1

- Aplique una capa de 4 a 5 mm de espesor de Top® Tapagoterías sin diluir sobre la grieta con una espátula o cuña.

Acabado



Paso 2

- Presione firmemente con la espátula, haciendo que el producto penetre en la grieta. Extienda por lo menos de 5 a 8 cm más allá de la grieta a reparar.

Recomendaciones

- Cuando el resane es profundo, se deberá aplicar en capas de 1 cm. de espesor máximo cada 24 hrs.

TOP®

Acrílicos Protecto Top®

Acabado reflectivo para sistemas impermeables asfálticos y prefabricados hasta por 3 años.

Recubrimiento reflejante y decorativo a base de resinas acrílicas y pigmentos que permiten excelente durabilidad para proteger, renovar y decorar hasta por 3 años impermeabilizantes asfálticos y prefabricados.



Atributos

1. En color blanco disminuye la temperatura de la superficie.
2. Fácil aplicación.
3. Su resistencia y elasticidad le dan una sobresaliente lavabilidad y durabilidad.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota Verde	De 3 a 4 m ² por L	1 horas	De 12 a 24 horas	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique Protecto Top® sin diluir sobre el sistema asfáltico.
- Deje secar 24 horas.

Acabado



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir 2a. capa de Protecto Top®.

Recomendaciones

- En caso de haber aplicado un sistema impermeable asfáltico reciente, es importante dejar secar un mínimo de 6 días antes de aplicar el Protecto Top®.
- Para facilitar y mejorar su aplicación, limpie con un trapo húmedo la superficie.

TOP®

Acrílicos Protecto Top® UV

Acabado reflectivo para sistemas impermeables asfálticos y prefabricados hasta por 5 años.

Recubrimiento reflejante y decorativo a base de resinas acrílicas y pigmentos que imparten excelente resistencia a los rayos ultravioleta del sol, ideal para proteger, renovar y decorar hasta por 5 años impermeabilizantes asfálticos y prefabricados.



Atributos

1. Resistente a los Rayos UV.
2. En color blanco disminuye la temperatura de la superficie.
3. Fácil aplicación.
4. Su resistencia y elasticidad le dan una sobresaliente lavabilidad y durabilidad.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Blanco Terracota Verde	De 3 a 4 m ² por L	1 hora	De 12 a 24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Aplicación 1a mano

- Aplique Protecto Top® U.V. sin diluir sobre el sistema asfáltico.
- Deje secar 24 horas.

Acabado



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir 2a. capa de Protecto Top® U.V.

Recomendaciones

- En caso de haber aplicado un sistema impermeable asfáltico reciente, es importante dejar secar un mínimo de 6 días antes de aplicar el Protecto Top® U.V.
- Para facilitar y mejorar su aplicación, limpie con un trapo húmedo la superficie.

Acrílicos

Top® Repelente Base Agua

Recubrimiento que protege todo tipo de superficies pétreas contra el agua y humedad. Repelente de siloxano base agua. Forma una barrera protectora transparente que no altera la apariencia natural de las superficies. Protege cantera, tabique aparente, aplanados, texturizados, block, etc.

TOP®



Atributos

1. Repele el agua de la lluvia.
2. Evita la aparición de manchas por humedad.
3. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.
4. Fácil aplicación y alto rendimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L	Incolora	Aproximado Concreto: de 6 a 8 m ² Aplanado: de 3 a 4 m ² Tabique aparente: 2 m ²	Al tacto	3 años
			30 minutos	

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane las grietas utilizando los mismos materiales de la construcción para no cambiar la apariencia.

Acabado



Aplicación

- Aplique de modo de que la superficie quede saturada por completo. La saturación se logra hasta que el producto escurre libremente sobre la superficie.

Recomendaciones

- La superficie debe estar completamente seca.
- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Aplique con brocha o rodillo o equipo de aspersión de baja presión.

Acrílicos

Adhetop®

Adhiere concreto nuevo sobre viejo. Mejora la adherencia y dureza del concreto.

Emulsión compuesta de resinas y hule sintético que agregado o en mezcla de cemento y agua, imparte adhesividad, flexibilidad y resistencia. Mejora notablemente las características plásticas del concreto, mortero, selladores, pinturas, yeso, tirol, etc.

TOP®



Atributos

1. Fácil aplicación.
2. Secado rápido.
3. Listo para usarse.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado
4 L 19 L	Blanco	Sellador: De 10 - 12 m ² /L Adhesivo: De 6 - 8 m ² /L Aditivo: Se dosifica 10 L por saco de cemento de 50 kg.	Al tacto
			Sellador 30 min Adhesivo 1 hr Aditivo N/A

Aplicación

Limpiar la superficie	Superficies	1a Mano			2a Mano			3a Mano		
• Limpie la superficie, dejandola seca y libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.	• En superficies de tabique, block, loseta de barro, etc.	• Dilución: Elaborar una dilución a base de una parte de Adhetop y tres de agua. • 1ra. Mano: Aplique una capa uniforme y deje secar 30 minutos para una segunda mano								
	• En superficies de concreto, mampostería, etc. se aplican dos manos de Adhetop sin diluir.	• 1ra. Mano: Aplique una primera capa y deje secar 30 minutos. • 2da. Mano: Aplique una segunda capa y antes de que seque proceda a la colocación del material que se quiere adherir. En superficies porosas, se recomienda humedecer la superficie ligeramente y después se lleva a cabo el procedimiento descrito anteriormente.								
	• En concreto, mortero, materiales de construcción	• Se diluye a partes iguales con agua y posteriormente se añade directamente a los agregados secos de la mezcla y se complementa posteriormente el agua necesaria para el mezclado.								

Recomendaciones

- En superficies poco porosas, como concreto y aplanados, se recomienda aplicar únicamente dos manos a base de una dilución de Adhetop y agua a partes iguales diluido uno a dos o uno a tres, según la porosidad de la superficie.
- No se debe aplicar si hay temperaturas menores a 10°C

Impermeabilizantes

TOP®

Asfálticos Top® Primario A

Base de sistemas impermeables asfálticos y prefabricados.
Mejora la adherencia del impermeabilizante.

Emulsión asfáltica base agua de baja viscosidad, ideal para sellar la porosidad de la superficie previo a la aplicación de sistemas asfálticos base agua y prefabricados.



Atributos

1. Fija el polvo suelto en la superficie.
2. Excelente adherencia en superficies secas y húmedas.
3. No contiene solventes ni productos tóxicos.
4. Fácil aplicación.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L 200 L	Negro	De 4 a 6 m ² por L	4 horas	6 meses sin acabado reflectivo

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico

Acabado



Aplicación de Primario

- Diluya a partes iguales agua con Top® Primario A y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

Recomendaciones

- Evite derrames en drenajes, alcantarillas, etc.

TOP®

Asfálticos Top® Primario S

Base de sistemas impermeables asfálticos y prefabricados.
Mejora la adherencia del impermeabilizante.

Emulsión asfáltica base solvente de baja viscosidad, ideal para sellar la porosidad de la superficie previo a la aplicación de sistemas asfálticos base solvente y prefabricados.



Atributos

1. Fija el polvo suelto en la superficie.
2. Excelente adherencia en superficies secas y húmedas.
3. Fácil aplicación.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L 200 L	Negro	De 4 a 5 m ² por L	4 horas	6 meses sin acabado reflectivo

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico

Acabado



Aplicación de Primario

- Aplique directamente Top® Primario S sin diluir sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

Recomendaciones

- Evite derrames en drenajes, alcantarillas, etc.

TOP®

Asfálticos Imper Top® A Reforzado

Impermeabilizante asfáltico base agua para superficies de concreto y metal. Emulsión asfáltica base agua de consistencia ligeramente pastosa, con fibras y rellenos minerales y cualidades impermeables, ideal para impermeabilizar superficies húmedas y renovar sistemas asfálticos antiguos en techos de concreto y de lámina. Excelente desempeño en climas calidos y húmedos. Evita el paso de goteras y humedad.
7 años de garantía como sistema completo.



Atributos

1. Adhiere en superficies moderadamente húmedas.
2. Renovador de sistemas asfálticos.
3. Fácil Aplicación.
4. Listo para usarse.

Acabado

Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Negro opaco	1 L por m ² por capa	4 horas	24 horas	7 años

Aplicación

Preparado	Sellado	Acabado
 <p>Limpiar la superficie</p> <ul style="list-style-type: none"> • La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas. 	 <p>Resane de grietas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resane grietas con Top® Cemento Plástico. 	 <p>Aplicación de sellador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique sin diluir la primera capa de Imper Top® A Reforzado.
	 <p>Aplicación de Primario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diluya a 1:1 Top® Primario A con agua limpia y aplique sobre la superficie a impermeabilizar. • Deje secar por 4 horas. • Rendimiento 1lt por 5 m² 	 <p>Aplicación 1a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin dejar secar la 1ra capa, asiente sobre la superficie la membrana de refuerzo. • Deje secar por 24 horas.
		 <p>Aplicación 2a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique sin diluir la segunda capa de ImperTop® A Reforzado cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

Recomendaciones

- Deje secar durante 6 días y posterior proteja aplicando Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.
- No utilice bajo inmersión o encharcamientos.
- Evite su aplicación bajo tierra o sistemas pétreos.
- Evite su aplicación si existe amenaza de lluvia.

TOP®

Asfálticos Imper Top® A

Impermeabilizante asfáltico base agua para superficies de concreto y metal. Emulsión asfáltica base agua de consistencia ligeramente pastosa, con fibras y rellenos minerales y cualidades impermeables, ideal para impermeabilizar superficies húmedas y renovar sistemas asfálticos antiguos en techos de concreto y de lámina. Excelente desempeño en climas calidos y húmedos. Evita el paso de goteras y humedad.
5 años de garantía en sistema completo.



Atributos

1. Adhiere en superficies moderadamente húmedas.
2. Renovador de sistemas asfálticos.
3. Fácil Aplicación.
4. Listo para usarse.

Acabado

Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Negro opaco	1 L por m ² por capa	4 horas	24 horas	5 años

Aplicación

Preparado	Sellado	Acabado
 <p>Limpiar la superficie</p> <ul style="list-style-type: none"> • La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas. 	 <p>Resane de grietas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resane grietas con Top® Cemento Plástico. 	 <p>Aplicación de Primario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diluya a partes iguales agua con Top® Primario A y aplique sobre la superficie a impermeabilizar. • Deje secar por 4 horas.
		 <p>Aplicación de sellador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique sin diluir la primera capa de ImperTop® A
		 <p>Aplicación 1a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin dejar secar la 1ra capa, asiente sobre la superficie la membrana de refuerzo. • Deje secar por 24 horas.
		 <p>Aplicación 2a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplique sin diluir la segunda capa de ImperTop® A cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

Recomendaciones

- Deje secar durante 6 días y posterior proteja aplicando Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.
- No utilice bajo inmersión o encharcamientos.
- Evite su aplicación bajo tierra o sistemas pétreos.
- Evite su aplicación si existe amenaza de lluvia.

TOP®

Asfálticos Imper Top® S

Impermeabilizante asfáltico base solvente para superficies de concreto y metal. Pasta de asfaltos refinados y seleccionados con alto contenidos de fibras y resinas sintéticas, así como rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación, ideal para impermeabilizar superficies húmedas y renovar sistemas asfálticos antiguos en techos de concreto y de lámina. Excelente desempeño en climas cálidos y húmedos. Evita el paso de goteras y humedad.

5 años de garantía como sistema completo.



Atributos

1. Adhiere en superficies húmedas.
2. Renovador de sistemas asfálticos.
3. Excelente adherencia a superficies de muy diversas texturas.
4. Altamente eficiente para resistir los efectos del intemperismo, conserva su elasticidad.
5. Fácil aplicación.
6. Listo para usarse.

Acabado

Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación 2a. mano	
4 L 19 L 200 L	Negro Brillante	1 L por m ² por capa	4 horas	24 horas	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane grietas con Top® Cemento Plástico.

Sellado



Aplicación de Primario

- Aplique sin diluir Top® Primario S y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.
- Deje secar por 4 horas.

Acabado



Aplicación de sellador

- Aplique sin diluir la primera capa de Imper Top® S.



Aplicación 1a mano

- Sin dejar secar la 1ra capa, asiente sobre la superficie la membrana de refuerzo.
- Deje secar por 24 horas.



Aplicación 2a mano

- Aplique sin diluir la segunda capa de Imper Top® S, cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

Recomendaciones

- Deje secar durante 6 días y posterior proteja aplicando Protecto Top®, Protecto Top® UV o Top® Asfaltum.
- No utilice bajo inmersión o encharcamientos.
- Evite su aplicación si existe amenaza de lluvia.

TOP®

Asfálticos Top® Cemento Plástico

Repara y resana grietas en superficies de concreto.

Cemento asfáltico resanador y tapagoteras base solvente de consistencia pastosa, de asfaltos refinados con alto contenido de fibras y rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación. Contiene un aditivo especial que le permite una fuerte adherencia a superficies secas.



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes asfálticos base solvente.
2. Listo para usar.
3. Fácil aplicar.

Acabado

Garantía

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación de impermeabilizante	
1 L 4 L 19 L 200 L	Negro Semibrillante	1 L rellena un volumen aproximado de 700 cm ³	4 horas	4 horas	1 año

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Acabado



Resane de grietas Paso 1

- Aplique una capa de 4 a 5 mm de espesor, con una pequeña llana metálica o espátula.
- Presione firmemente, haciendo que el producto penetre en la grieta.



Resane de grietas Paso 2

- Extienda Top® Cemento Plástico por lo menos de 5 a 10 cm. más allá del sitio a reparar.

Recomendaciones

- Deje secar durante 4 horas como mínimo antes de aplicar la carpeta asfáltica o un protector reflejante Protecto Top® UV.
- Una vez pasada la estación de lluvias, se recomienda realizar una impermeabilización completa para evitar filtraciones de agua o humedad futuras.

Comex®

Asfálticos

Top® Cemento Plástico HS

Repara y resana grietas en superficies húmedas.

Cemento asfáltico resanador y tapagoteras base solvente de consistencia pastosa, de asfaltos refinados con alto contenido de fibras y rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación. Contiene un aditivo especial que le permite una fuerte adherencia a superficies húmedas y secas.

TOP®



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes asfálticos base solvente.
2. Adhiere sobre superficies mojadas.
3. Listo para usar.
4. Fácil de aplicar.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
1 L 4 L 19 L 200 L	Negro Semibrillante	1 L rellena un volumen aproximado de 800 cm ³	Al tacto	Aplicación de impermeabilizante	1 año
			2 horas	2 horas	

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Acabado



Resane de grietas Paso 1

- Aplique una capa de 4 a 5 mm de espesor, con una pequeña llana metálica o espátula.
- Presione firmemente, haciendo que el producto penetre en la grieta.



Resane de grietas Paso 2

- Extienda Top® Cemento Plástico HS por lo menos de 5 a 10 cm. más allá del sitio a reparar.

Recomendaciones

- Deje secar durante 4 horas como mínimo antes de aplicar la carpeta asfáltica o un protector reflejante ProtectoTop® UV.
- Una vez pasada la estación de lluvias, se recomienda realizar una impermeabilización completa para evitar filtraciones de agua o humedad futuras.

Asfálticos

Top® Asfaltum

Acabado aluminizado para proteger impermeabilizaciones asfálticas.

Recubrimiento aluminizado. Ideal para proteger y decorar sistemas asfálticos y prefabricados dejando un acabado reflectivo.

TOP®



Atributos

1. Disminuye la temperatura de la superficie.
2. Protege la capa asfáltica en los sistemas impermeabilizantes.
3. Fácil aplicación.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L	Aluminio	1 L cubre de 8 a 10 m ² a una mano	30 min	1 año

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Acabado



Aplicación de Top® Asfaltum

- Aplique Top® Asfaltum sobre la capa asfáltica sin diluir, por medio de brocha, cepillo de cerda suave o equipo de aspersión a una sola mano.
- Antes y durante la aplicación, Top® Asfaltum deberá incorporarse constantemente para mantener en suspensión el pigmento de aluminio.

Recomendaciones

- En caso de haber aplicado un sistema impermeable asfáltico reciente, es importante dejar secar un mínimo de 6 días antes de aplicar Top® Asfaltum.
- No se recomienda para zonas tropicales o climas desérticos.

Asfálticos Top® Autosil

Recubrimiento para carrocerías de metal.
Recubrimiento emulsionado asfáltico base agua, anticorrosivo y reductor de ruidos.



Atributos

1. Reductor de ruidos.
2. Adhiere en superficies secas o moderadamente húmedas.
3. Reduce vibraciones en láminas.
4. No escurre, ni se agrieta aun en climas extremos.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
1 L 4 L 19 L 200 L	Negro	De 1 a 1.5 L / m ² por capa	4 horas	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la carrocería

- Lave perfectamente las partes inferiores de la carrocería y el chasis con equipo de hidro limpieza.
- Apriete la tornillería y partes que pudieran estar flojas.



Preparación

- Antes de aplicar el Top® Autosil es conveniente soplear con aire comprimido las posibles acumulaciones de agua.

Sellado



Preparación

- Top® Autosil se aplica sin diluir, ni calentar, solo en casos excepcionales, agregue de 5 a 10% de agua limpia para proporcionar mayor fluidez y capacidad de penetración en lugares estrechos.

Acabado



Aplicación

- Aplique Top® Autosil con brocha o equipo de aspersión. En chasis y láminas gruesas se requiere una capa de 1.5 mm, mientras que en láminas más delgadas como salpicaderas, tolvas, cofres, tanque de gasolina, etc; se requiere de una capa de 3 mm de espesor. Realizada la aplicación deje secar 3 a 4 horas antes de utilizar el vehículo.

Recomendaciones

- Durante la aplicación en la tapa del cofre, evite ensuciar el motor, carburador, etc. cubriendo con un trapo o lona.
- Evite aplicar Autosil sobre el mofle, silenciador, caja de velocidades, ejes y caja del diferencial, porque estas trabajan a temperaturas altas y necesitan del contacto directo del aire para su enfriamiento.
- Evite aplicar sobre partes móviles que deban trabajar lubricadas.

Top® Repelente Base Solvente

Recubrimiento transparente que protege todo tipo de superficies pétreas contra el agua y humedad.

Recubrimiento impermeable con resina de silicón, base solvente.
Repele el agua protegiendo muros de cantera, ladrillo y concreto.
No cambia la apariencia de la superficie.
Garantía 18 meses.



Atributos

1. Compatible con impermeabilizantes asfálticos base solvente.
1. Reduce notablemente en muros la proliferación de hongos, musgo o manchas por humedad.
2. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.
3. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	Garantía
4 L 19 L	Incolora	Aproximado Concreto: de 4 a 6 m ² Aplanado: de 2 a 3 m ² Tabique aparente: 1 m ²	1 hora	18 meses

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Sellado



Resane de grietas

- Resane las grietas utilizando los mismos materiales de la construcción para no cambiar la apariencia.

Acabado



Aplicación

- Aplique de modo de que la superficie quede saturada por completo. La saturación se logra hasta que el producto escurre libremente sobre la superficie.

Recomendaciones

- La superficie debe de estar completamente seca.
- Evite pintar cuando haya amenaza de lluvia.
- Aplique con brocha o rodillo.

TOP®

Membranas de Refuerzo Top® Membrana de Refuerzo Multidireccional

Membrana para reforzar impermeabilizaciones acrílicas o asfálticas.
Membrana flexible de poliéster no tejida multidireccional que ayuda a soportar esfuerzos de tensión propios de las construcciones y por cambios de temperatura.



Atributos

1. Mejora la adherencia entre capas.
2. Forma sistemas multicapas.
3. Refuerza puntos críticos.
4. Por su flexibilidad se amolda a cualquier tipo de superficie.
5. Facilita la adherencia del impermeabilizante entre capa y capa.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie
Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²	Blanco	Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²

Aplicación

Acabado



Aplicación

- Aplique la primera capa de impermeabilizante, colocando simultáneamente la membrana de refuerzo Top® Membrana de Refuerzo Multidireccional a fin de asegurar su correcta adherencia.
- Presione y entalle la membrana sobre la capa impermeable evitando dejar abolsamientos y arrugas.
- Deje secar 24 horas para aplicar la 2da capa de impermeabilizante cubriendo 100% la membrana.

Recomendaciones

- Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm al término de cada tramo.
- No se recomienda su uso en superficies verticales.

TOP®

Membranas de Refuerzo Top® Membrana de Refuerzo Bidireccional

Membrana para reforzar impermeabilizaciones acrílicas, asfálticas o poliuretánicas.
Membrana de refuerzo 100% poliéster bidireccional por lo que brinda mayor resistencia mecánica a sistemas impermeables.



Atributos

1. Forma sistemas multicapas.
2. Refuerza puntos críticos.
3. Facilita la adherencia del impermeabilizante entre capa y capa.
4. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie
Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²	Blanco	Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²

Aplicación

Acabado



Aplicación

- Aplique la primera capa de impermeabilizante, colocando simultáneamente la membrana de refuerzo Top® Membrana de Refuerzo Bidireccional a fin de asegurar su correcta adherencia.
- Presione y entalle la membrana sobre la capa impermeable evitando dejar abolsamientos y arrugas.
- Deje secar 24 horas para aplicar la 2da capa de impermeabilizante cubriendo 100% la membrana.

Recomendaciones

- Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm al término de cada tramo.
- No se recomienda su uso en superficies verticales.

Membranas de Refuerzo Top® Membrana de Refuerzo

Membrana para reforzar impermeabilizaciones acrílicas o asfálticas.
Membrana de refuerzo 100% poliéster para dar mayor resistencia a sistemas impermeables.

TOP®



Atributos

1. Forma sistemas multicapas.
2. Refuerza puntos críticos.
3. Protege las superficies contra deterioro por intemperismo.
4. Fácil aplicación y alto rendimiento.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie
Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²	Blanco	Rollo 100 m ² Bolsa 10 m ²

Aplicación

Acabado



Aplicación

- Aplique la primera capa de impermeabilizante, colocando simultáneamente la membrana de refuerzo Top® Membrana de Refuerzo a fin de asegurar su correcta adherencia.
- Presione y entalle la membrana sobre la capa impermeable evitando dejar abolsamientos y arrugas.
- Deje secar 24 horas para aplicar la 2da capa de impermeabilizante cubriendo 100% la membrana.

Recomendaciones

- Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones un mínimo de 10 cm sobre los laterales y 25 cm al término de cada tramo.
- No se recomienda su uso en superficies verticales.

TOP®

Prefabricados Top® Roll 4.0 mm FP Granulado

Impermeabilizante prefabricado asfáltico, ideal para todo tipo de superficies.
Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas.
Evita el paso de goteras y humedad.
Garantía 10 años.



Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Blanco Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagotas o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Top® Roll por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Top® Roll 3.5 mm FV Granulado

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra de vidrio y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.
Garantía 7 años.

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	7 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.



Aplicación

- Aplique Top® Roll por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG45

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad.
Garantía 10 años.

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	10 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG40

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad. **Garantía 8 años.**

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	8 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PG35

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad. **Garantía 6 años.**

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo de 10 m ²	Terracota	Cubre 8.85 m ² por rollo	6 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriglanta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref VG35

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra de vidrio y acabado granulado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad. **Garantía 5 años.**

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo 10 m ²	Blanco Terracota Verde	Cubre 8.85 m ² por rollo	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

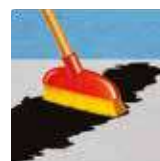
- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

TOP®

Prefabricados Impercomex Pref PA40

Impermeabilizante prefabricado asfáltico ideal para todo tipo de superficies. Sistema impermeable prefabricado de alto desempeño a base de asfaltos modificados SBS con membrana de refuerzo fibra poliéster y acabado arenado en rollo. Ideal para losas prefabricadas. Evita el paso de goteras y humedad. **Garantía 8 años.**

Atributos

1. Garantiza un espesor uniforme en su aplicación.
2. Para todo tipo de losas.
3. Bajo mantenimiento.

Acabado

Se recomienda colocar un acabado protector: Protecto Top, Imper Top, Top Asfaltum.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Garantía
Rollo 10 m ²	Gris	Cubre 8.85 m ² por rollo	8 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane las grietas con Top® Tapagoteras o Comex® Sellador de Poliuretano.

Sellado



Aplicación de Sellador

- La superficie deberá estar previamente imprimada con Top® Primario S.
- Debe dejar secar 4 horas.

Acabado



Aplicación

- Aplique Impercomex por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta).



Traslapes

- El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm.
- Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.

Cementosos Cementop UH

Impermeabilizante cementoso, ideal para zonas en contacto permanente con agua y humedad como: albercas, fuentes, cisternas, espejos de agua, etc.

Recubrimiento a base de cemento, arena y aditivos especiales, diseñado para cisternas, albercas, tanques de agua, túneles, sótanos, cimentaciones, etc., con fuertes presiones de agua y humedad.

TOP®



Atributos

1. Como refuerzo, después de una o dos capas de Cementop®.
2. Impermeabilizante cementoso.
3. Elimina salitre.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg Cubeta 10 kg	Gris Blanco	De 2 a 4 kg/m ² por capa	60 minutos	De 24 a 48 hrs	10 años como sistema

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Cementop UH en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (3.75 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia semipastosa y sin grumos.
- La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico; en caso de mezcla manual, deberá vigilarse la completa hidratación del producto evitando la aparición de grumos o aire atrapado.



Aplicación

- Aplique una capa de Cementop UH con llana metálica o plástica a manera de aplanado fino cubriendo irregularidades, fisuras e imperfecciones.
- Aplanados de yeso al igual que pinturas, se deberá aplicar 5 días después de terminado el sistema. Los aplanados de mortero podrán aplicarse de 12 a 24 horas después.



Curado

- Al terminar la aplicación de cada capa y habiendo fraguado el material al tacto (cambio de color), rocíe con agua el producto tantas veces como sea necesario (2 a 3 veces), especialmente en climas calurosos y secos.

Recomendaciones

- Si durante la aplicación se observa que el material se "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe con la aplicación.
- Si desea una superficie mas tersa utilice una esponja húmeda para eliminar irregularidades en el acabado, o bien alise con llana.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Cementosos Cementop

Impermeabilizante cementoso, ideal para muros de colindancia. Evita la aparición de manchas formadas por humedad y salitre.

Recubrimiento a base de cemento, arena y aditivos especiales, diseñado para impermeabilizar muros, paredes y pisos contra el paso del agua, humedades y la floración de salitre.

TOP®



Atributos

1. Impermeabilizante cementoso.
2. Elimina el salitre.
3. Evita la filtración de humedad.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 25 kg Cubeta 10 kg	Gris Blanco	1 kg/m ² por capa	60 minutos	De 24 a 48 hrs	10 años como sistema

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Cementop en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (3.75 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia semipastosa y sin grumos.
- La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico; en caso de mezcla manual, deberá vigilarse la completa hidratación del producto evitando la aparición de grumos o aire atrapado.



Aplicación

- Aplique una capa de Cementop con llana metálica o plástica a manera de aplanado fino cubriendo irregularidades, fisuras e imperfecciones.
- Aplanados de yeso al igual que pinturas, se deberá aplicar 5 días después de terminado el sistema. Los aplanados de mortero podrán aplicarse de 12 a 24 horas después.



Curado

- Al terminar la aplicación de cada capa y habiendo fraguado el material al tacto (cambio de color), rocíe con agua el producto tantas veces como sea necesario (2 a 3 veces), especialmente en climas calurosos y secos.

Recomendaciones

- Si durante la aplicación se observa que el material se "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe con la aplicación.
- Si desea una superficie mas tersa utilice una esponja húmeda para eliminar irregularidades en el acabado, o bien alise con llana.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Cementosos Cement Grout

Mortero estabilizador de alta resistencia que no se contrae. Ideal para asentar maquinaria pesada, estructuras metálicas y anclajes de alta resistencia.

Concreto de alta manejabilidad, elaborado a base de cementantes, aditivos especiales y grout no metálico de alta precisión libre de contracciones.

TOP®



Atributos

1. Adquiere resistencia en 7 días.
2. Repara piezas estructurales de concreto.
3. Grout no metálico de alta precisión por su expansión controlada.
4. No se contrae.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg	Gris Oscuro	Fluidez mínima: 14 L /saco Fluidez media: 16 L /saco Fluidez alta: 17 L /saco	60 minutos	De 24 a 48 hrs	5 años

Aplicación

*Humedezca la superficie previamente a la aplicación del Cement Grout NM.

Preparado



Limpiar la superficie

- Limpie la superficie, déjela libre de polvo, grasas, partículas mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Mezcle Cement Grout solamente con agua para obtener la fluidez deseada:
 - Mínima: 13 a 14% de agua (4lt/saco)
 - Media: 15 a 18% de agua (5lt/saco)
 - Alta: 19 a 20% de agua (6 lt/saco).
- Dosifique el agua en un envase limpio, y posteriormente, agregue el Cement Grout gradualmente hasta obtener una mezcla homogénea, libre de grumos y sin aire atrapado.

Sellado



Aplicación

- El espesor de aplicación será mínimo de 1 cm y el máximo de 5 cm en su granulometría original.
- Vierta Cement Grout sobre la superficie de trabajo asegurándose de eliminar por completo burbujas o aire atrapado.

Acabado



Curado

- Asegúrese de realizar un buen curado humedeciendo el material al cambio de tono, durante las siguientes 24 hrs o utilice membranas de curado para optimizar los resultados.

Recomendaciones

- Para espesores mayores, recomendamos considerar agregar gravilla limpia.
- Hasta un 30% del peso de Cement Grout.
- En espesores mayores a 3 cm se recomienda el uso de armado de refuerzo.
- Para eliminar burbujas se recomienda la utilización de vibradores, cadenas o varillas corrugadas.
- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.

Cementosos Concretop

Mortero restaurador para elementos de concreto y pisos industriales. Una vez aplicado no pierde su volumen.

Ideal para áreas de tránsito pesado e intenso.

Mortero a base de cemento, arena y aditivos especiales de alta resistencia y fraguado rápido, diseñado para restaurar y reparar elementos de concreto y pisos industriales.

TOP®



Atributos

1. No se contrae, ni se agrieta.
2. Bajo mantenimiento.
3. Por su alta adherencia garantiza la unión entre concreto nuevo y viejo en reparaciones estructurales.
4. Resiste tráfico de montacargas.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Fraguado	
Saco 30 kg	Gris	30 kg/2m ² capa de 2cm de espesor	60 minutos	De 8 a 12 hrs	5 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- En áreas pulidas o lisas "marteline" la superficie para asegurar el anclaje de la reparación.
- Limpie la superficie déjela libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas y demás agentes ajenos a la estructura.



Mezcla

- Coloque Concretop en un recipiente limpio añadiendo agua en proporción (5 kg de polvo por litro de agua) mezclando hasta obtener una consistencia pastosa y sin grumos.

Sellado



Sellado de superficie

- Aplique con cepillo o brocha una capa de Adhetop® sin diluir.

Acabado



Aplicación

- Inmediatamente después aplique Concretop alisando con llana metálica a manera de aplanado fino, cubriendo las irregularidades, fisuras e imperfecciones en espesores mínimos de 5 mm y máximo de 2 cm.
- Para reparaciones que requieran mayores espesores agregue 9 kilogramos de gravilla previamente lavada por cada cubeta de 30 kilogramos.



Curado

- El Concretop deberá "curarse" con agua limpia o membrana de curado 1 hr. después de aplicado (última capa durante 36 hrs).
- Incremente la frecuencia del curado en climas calurosos y secos o para reparaciones expuestas al sol y viento.

Recomendaciones

- Prepare únicamente la mezcla que pueda aplicar en los siguientes 30 minutos.
- Agite cada 10 o 15 minutos para reactivar la mezcla, nunca agregue más agua.
- Únicamente utilizar en superficies porosas base cemento.
- Se recomienda elaborar juntas de control para evitar aplicaciones monolíticas en áreas muy extensas (tableros no mayores de 20 m²) y sellarlas con Comex® Sellador de Poliuretano.

Cementosos Top® Integral

Impermeabilizante en polvo para concretos y morteros.
Ideal para elementos de concreto que mantengan constante contacto con humedad o con agua.

Impermeabilizante integral formulado a base de cemento, arena y aditivos especiales que reducen la porosidad y proporcionan propiedades impermeables a concretos y morteros.

Atributos

1. Adquiere resistencia en 7 días.
2. Repara piezas estructurales de concreto.
3. Grout no metálico de alta precisión por su expansión controlada.
4. No se contrae.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento sobre 50 Kg de Cemento
Saco 20 Kg	Gris	Obras hidráulicas; 2 kg. De Top® Integral Estructuras en contacto con agua o humedad; de 1 a 1.5 kg. De Top® Integral Morteros y aplanados a base de cemento; 2 kg de Top® Integral.

Aplicación

Preparado



Preparación

- Concretos elaborados con dosificadoras o revoladoras, agregue el Top® Integral a los materiales en seco y mezcle hasta obtener una completa incorporación, posteriormente añada el agua.
- Mezclas hechas a mano, agregue el Top® Integral al cemento incorporándolo perfectamente y posteriormente, agregue los demás materiales.

Recomendaciones

- En todos los casos de fabricación de concreto se deberá reducir la cantidad de agua entre 5% y 10%.
- Vigile que el concreto durante su colado, sea vibrado adecuadamente así como curado para garantizar su funcionalidad.

TOP®



Cementosos Sellatop

Mortero de fraguado instantáneo, sella fugas y filtraciones de agua.
Ideal para reparar y resanar grietas rápidamente.

Mortero formulado a base de cemento, arena y aditivos especiales para taponeos y resanes en estructuras de concreto y mampostería. Endurece aun bajo el agua, detiene el agua en segundos y resiste fuertes presiones hidrostáticas.

Atributos

1. Endurece de 3 a 5 minutos.
2. Resiste fuertes presiones de agua.
3. No se contrae.
4. No metálico

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cubeta 5 kg	Gris	1 Kg /600 cm ³	2 minutos	5 minutos	3 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Amplié por lo menos 2 cm de ancho y dos de profundidad (de preferencia en forma cuadrada) la grieta u oquedad que desea reparar.



Mezcla

- Vacíe Sellatop en una pequeña vasija y agregue agua poco a poco (Máximo 28%, 0.28 lts de agua por Kg de polvo), hasta formar una masilla de consistencia pastosa sin mezclarlo excesivamente para evitar un fraguado en falso.



Aplicación

- Moldee la masilla en forma de cono para introducirla en la oquedad esperando que se caliente levemente, con la mano coloque la masilla dentro de la oquedad y manténgala a presión constante durante un minuto.



Acabado

- Con una espátula elimine el exceso de masilla y deje una superficie pareja. El alisado se efectuara tan pronto fragüe la masilla y no después, ya que endurece muy rápido y dificulta su emparejado.

Recomendaciones

- Prepare únicamente el material que pueda aplicar en los siguientes 3 minutos.
- Nunca agregue más agua, si se endurece la masilla, deséchela y prepare una nueva.
- Cierre el envase con el producto sobrante para mantenerlo útil hasta la siguiente aplicación.

TOP®



Cementosos

Top® Cemento Flexible

Mortero impermeable de gran elasticidad, flexibilidad y adherencia.

Producto bicomponente (Componente A polvo y Componente B líquido) que forma una membrana de cemento flexible, ideal para impermeabilizar concretos, pasos peatonales con acabado pétreos, fachadas prefabricadas, etc.

TOP®



Atributos

1. Mortero impermeable en polvo.
2. Gran flexibilidad y elasticidad por lo que no se agrieta.
3. Adherencia en superficies que contengan residuos asfálticos deteriorados o envejecidos.
4. Fácil aplicación.

Acabado

Puede aplicar una pintura elastomérica.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Entre cada mano	Fraguado	
Parte A saco 25 Kg Parte B porrón 7.25 kg	Parte A Gris Parte B Blanco	de 1.7 a 2 kg / m ²	6 horas aprox.	5 días	10 años

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.

Preparación

- Resane con Comex® Sellador de Poliuretano las quemaduras o grietas de aproximadamente 5 mm.

Sellado

Humedezca

- Humedezca ligeramente sin saturar la superficie en donde se vaya aplicar el producto.

Aplicación de Cemento Flexible

- Aplique directamente sobre la superficie una capa uniforme de Top® Cemento Flexible con llana de acero o espátula a relación de 1.7 a 2 kg / m² por capa para obtener un espesor mínimo de entre 1.5 y 2.0 mm.

Secado

- Deje secar aproximadamente 6 horas, antes de aplicar la segunda capa (no será necesario humedecer nuevamente la superficie).

Acabado

Colocación de Acabado Decorativo

- Espere 5 días para el fraguado total, antes de ser recubierto con algún acabado decorativo como Top Wall o algún acabado cerámico o pétreo.

Recomendaciones

No use el material después de 60 minutos de haberse mezclado.
No se humedezca en entre capas.
Respete los tiempos de curado antes de colocar algún acabado decorativo o pétreo.
No está diseñado para contacto con agua potable.

Selladores

Comex® Sellador de Poliuretano

Sellador de poliuretano con gran adherencia, elongación y flexibilidad. Ideal para sellar juntas constructivas.

Sellador de poliuretano elastomérico de un solo componente con gran resistencia al exterior en condiciones atmosféricas severas.
Resana grietas y juntas en sistemas impermeables acrílicos y asfálticos evitando el paso de humedad.

TOP®



Atributos

1. Uso industrial.
2. Vida útil hasta 50 años.
3. Evita filtraciones de agua y humedad.
4. Uso marino.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml	Cartucho: Blanco, Negro y Gris	Aproximadamente 9.6 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	60 minutos	24 horas	50 años
Salchicha 600 ml	Salchicha: Blanco				

Aplicación

Preparado

Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.

Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado

Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado

Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- Una vez abierto el cartucho utilice todo el producto.
- Evite aplicarlo en juntas mayores de 25 mm de ancho con profundidad de 12 mm.

TOP®

Selladores Comex® Sellador Acrílico

Sellador para adherir juntas con movimiento moderado entre superficies lisas y porosas.

Sellador acrílico para sellar y resanar juntas y grietas en techos, muros, fachadas de concreto, cantera y mamposterías.

Sella fisuras en sistemas impermeables acrílicos.

Atributos

1. Gran resistencia sobre superficies porosas.
2. Gran resistencia a la intemperie.
3. Evita filtraciones de agua y humedad.
4. Una vez seco, se puede pintar

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 300 ml	Transparente Blanco Negro Gris	Aproximadamente 9.3 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

TOP®

Selladores Comex® Sellador de Silicón para Policarbonato

Sellador de bajo olor para uniones de domos y techos de policarbonato (plástico) sin dañarlos.

Sellador de silicón para evitar goteras o filtraciones de agua en uniones y juntas de domos y techos de policarbonato (plástico). Además ofrece gran adherencia en superficies lisas como vidrio, cerámica, mármol, azulejos, tragaluces, concreto, aluminio y otros metales.

Atributos

1. Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.
2. No desprende olores desagradables.
3. No escurre.
4. Soporta altas temperaturas.
5. Fácil aplicación.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml	Transparente	Aproximadamente 9.3 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

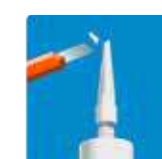
Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

Comex®

TOP®

Selladores Comex® Sellador de Silicón

Sellador para rellenar y adherir superficies lisas como cerámica, porcelana, vidrio, plástico, hule, aluminio, mármol, etc.

Sellador de silicón 100% de gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie, para superficies no porosas interiores y exteriores.



Atributos

1. Sella superficies lisas.
2. Fórmula antihongos.
3. Gran durabilidad y resistencia.
4. No se escurre en juntas verticales.
5. Excelente resistencia al agua.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cartucho 280 ml Tubo 83 ml	Cartucho: Transparente, Blanco y Negro Tubo: transparente	Aproximadamente 8.8 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 mm (1/4 de pulgada) de diámetro.	20 minutos	24 horas	25 años

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie a sellar deberá estar seca, limpia y libre de polvo, grasa y de otros selladores anteriormente aplicados.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Rellene con el producto la junta, manteniendo la boquilla dentro de la oquedad.
- Antes de que forme película, alise el cordón aplicando con una espátula o cuchara ligeramente humedecida con agua jabonosa.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con solvente o con un adelgazador de pintura estándar
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No aplique en superficies porosas, húmedas o con polvo.
- Cuando se utilice bajo inmersión, deje curar totalmente previo a que entre en contacto con el agua.
- Una vez abierto, debe cerrarse perfectamente y consumirse antes de 30 días.

TOP®

Adhesivos Comex® Adhesivo de Poliuretano

Adhesivo de alta duración de un solo componente, resistente a la intemperie aun en condiciones extremas.

Adhesivo de poliuretano que permite fijar todo tipo de materiales como concreto, ladrillo, mármol, granito, cantera, madera, lámina galvanizada, plásticos, cerámicos, metales, espejos, vinil, etc.



Atributos

1. Resistente en un amplio margen de temperaturas.
2. No se craquéela ni pierde flexibilidad.
3. Impermeable.
4. Para uso en interiores y exteriores.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
Cartucho 296 ml	Verde olivo	Aproximadamente 9.1 metros lineales a un espesor de 6.4 mm	60 minutos	24 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y de otros materiales extraños



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Aplique haciendo tiras en forma de zigzag en el centro y bordes de la pieza a adherir. Coloque y presione contra el área que se va a colocar.
- Sujete la pieza con clavos o similares en la parte superior e inferior de la pieza por al menos 24 horas.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con un trapo humedecido en agua
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No se emplee en sistemas impermeables asfálticos, acrílicos, prefabricados o similares.
- A pesar de su bajo olor, se recomienda que el área este bien ventilada.
- Evite su congelación.
- Una vez abierto úselo en un plazo no mayor a 30 días.

Impermeabilizantes

TOP®

Adhesivos

Comex® Adhesivo para Trabajo Pesado

Adhesivo de alta adherencia grado construcción para trabajos pesados.

Adhesivo de gran durabilidad y resistencia a la intemperie. Une una gran gama de materiales como: concreto, MDF, materiales imitación de piedra, azulejos en techos, molduras, ladrillos, cantera, panel de cemento, cenefas prefabricadas de unicef, etc.

Atributos

1. Pintable con productos base agua y solvente.
2. Adhiere sobre superficies porosas y no porosas.
3. Fácil aplicación.
4. Para uso interior y exterior.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
Cartucho 296 ml	Blanco	Aproximadamente 9.1 metros lineales a un espesor de 6.4 mm	60 a 90 minutos	24 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y de otros materiales extraños.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Aplique haciendo tiras en forma de zigzag en el centro y bordes de la pieza a adherir. Coloque y presione contra el área que se va a colocar. Sujete la pieza con clavos o similares en la parte superior o inferior de la pieza por al menos 24 horas.

Acabado



Limpieza

- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- El tiempo de manejabilidad no debe pasar los 10 minutos una vez colocado el material.
- No se debe usar para fijar piezas bajo inmersión o partes móviles.
- Una vez abierto úselo en un plazo no mayor a 30 días.

TOP®

Adhesivos

Comex® Adhesivo de Secado Rápido

Adhesivo de montaje de rápida adherencia, excelente resistencia y gran durabilidad.

Fija instantáneamente desde su aplicación evitando el uso de sujetadores. Une: plástico vidrio, corcho, zoclos de vinil, ladrillos ligeros, concreto, etc.

Atributos

1. Fijación instantánea.
2. Bajo olor.
3. Excelente durabilidad.
4. Para uso en interior y exterior.
5. Fácil limpieza.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
Cartucho 296 ml	Blanco	Aproximadamente 9.1 metros lineales a un espesor de 6.4 mm	1 hora	16 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y de otros materiales extraños



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Aplique haciendo tiras en forma de zigzag en el centro y bordes de la pieza a adherir. Coloque y presione contra el área que se va a colocar la pieza por unos momentos. Asegúrese de que el material ya no se mueva.

Acabado



Limpieza

- Limpie los excesos antes de que formen película con un trapo humedecido en agua
- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- No se debe usar para fijar piezas cuando están en inmersión o vapor constante.
- No es recomendable para aplicar para fijar espejos, azulejos de baño y azulejos venecianos.

Comex®

Impermeabilizantes

TOP®

Adhesivos

Comex® Adhesivo para Paneles de Yeso

Adhesivo ideal para instalar paneles de yeso, madero o similares y corregir irregularidades menores de la estructura.

Adhesivo de rápido agarre para facilitar la instalación de paneles de yeso a madera, acero galvanizado, aluminio, yeso y espuma.



Atributos

1. Reduce la transmisión de sonidos.
2. Reduce el uso de sujetadores
3. Minimiza las marcas de tornillos en el panel.
4. Para uso en interior.

Acabado

No requiere acabado protector.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Curado
Cartucho 828 ml	Blanco	Aproximadamente 20 metros lineales a un espesor de 6.4 mm	30 minutos	24 horas

Aplicación

Preparado



Limpieza la superficie

- La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y de otros materiales extraños.



Preparación

- Corte la punta de la boquilla en un ángulo de 45° al ancho deseado y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Sellado



Aplicación

- Aplique haciendo tiras en forma de zigzag sobre la superficie a adherir.
- Coloque y presione contra el área que se va a colocar la pieza. En caso de ser necesario sujete la pieza colocando tornillos cada 40 cm

Acabado



Limpieza

- Retire los excesos secos con una navaja de afeitar.

Recomendaciones

- El adhesivo esta diseñado par uso solo interno dentro de la construcción.
- No se debe usar para fijar piezas cuando están en inmersión o vapor constante.
- No es recomendable para aplicar para fijar espejos, azulejos de baño y azulejos venecianos.

TOP®

Hi Tech

Top® Garden Prefabricado

Sistema Impermeable prefabricado asfáltico ideal para azoteas verdes

Top® Garden Prefabricado es un sistema impermeable de alto desempeño a base asfaltos modificados, que permiten la instalación de sistemas vegetativos sobre techos y terrazas. Estos sistemas aíslan térmicamente y al mismo tiempo añaden vida en las zonas urbanas. Ideal para losas monolíticas y prefabricadas.



Atributos

1. Te permite crear áreas ajardinadas en terrazas y azoteas.
2. Puedes colocar vegetación de hasta 60 cm.
3. Te proporciona un ambiente natural y agradable, mejorando la estética de tus espacios.
4. Reduce el calor interior de tu inmueble y contribuye en el ahorro de energía eléctrica.
5. Incrementa el valor y plusvalía de tu inmueble.

Aplicación

1. Limpieza de Superficie: Limpie la superficie eliminando polvo grasas, partículas sueltas o mal adheridas como: Alambres y protuberancias filosas.

2. Resanado de grietas: Resane las grietas existentes con Comex® Sellador de Poliuretano.

3. Aplicación de sellador: Aplique directamente Top® Primario S sin diluir sobre la superficie. Deje secar 4 horas antes de aplicar la carpeta asfáltica.

4. Refuerzo impermeable: Aplique Impercomex Pref PA 40, asfáltico arenado por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta). El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm. Para el traslape retire la arena calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie. Coloque en los pretiles a una altura de 10 cm mínimo.

5. Barrera de Raíz: Aplique Impercomex Pref PG 40 Garden, asfáltico granulado sobre la superficie por medio de un soplete de gas butano. Caliente la zona central del rollo, el sustrato y posteriormente los traslapes, realizando para ello un movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abriganta). El traslape longitudinal debe ser de 10 cm y al término de cada lienzo (transversal) de 15 cm, cuidando que todos los traslapes se fundan perfectamente. Para el traslape retire la gravilla calentando la superficie del rollo con el soplete y raspe con una cuchara metálica hasta dejar lisa la superficie. Coloque en los pretiles a una altura de 10 cm mínimo. Una vez colocado se inunda evitando que el agua llegue arriba de la cara superior del pretil y se deja cuando menos 24 horas para revisar que no hay fugas.

5. Membrana drenante: Coloque Top® Membrana Drenante en el piso traslapando 5 cm, sobreponiendo los alveolos. Esto permite que el exceso de agua drene hacia bajadas de aguas pluviales.

6. Sistema vegetativo: Coloque el sustrato vegetativo de acuerdo al diseño del jardín.

Recomendaciones

- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte más baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente con el fin de facilitar el flujo del agua.
- La superficie deberá estar diseñada y capacitada para soportar el sistema garden. La superficie deberá contar con pretiles perimetrales, pendiente mínima del 2% y coladeras de 4" de diámetro.
- Toda instalación deberá ser supervisada por personal autorizado de Comex.

TOP®

Hi Tech Top® Garden TPO

Sistema Impermeable para azoteas verdes.

Top® Garden TPO es un sistema de impermeabilización de alto desempeño a base de TPO y Geomembranas, que permiten la instalación de sistemas vegetativos sobre techos y terrazas. Estos sistemas aíslan térmicamente y al mismo tiempo añaden vida en las zonas urbanas. Ideal para todo tipo de construcciones y vegetación.



Atributos

1. Te permite crear áreas jardinadas en terrazas y azoteas.
2. Te proporciona un ambiente natural y agradable, mejorando la estética de tus espacios.
3. Reduce el calor interior de tu inmueble y contribuye en el ahorro de energía eléctrica.
4. Incrementa el valor y plusvalía de tu inmueble.

Aplicación

1. **Limpieza de Superficie:** Limpie la superficie eliminando polvo grasas, partículas sueltas, alambres, protuberancias filosas, etc.
2. **Instalación de membrana impermeable:** Instalar en toda la superficie la membrana impermeable Top® TPO, se puede fijar parcialmente con sistemas de fijación mecánicos o se puede fijar totalmente utilizando Top® Adhesivo para Membrana TPO (Bonding Adhesive), este se aplica por medio de rodillo de felpa de 9" en la losa de concreto y en el material impermeable, dejar que el adhesivo esté mordente pero sin transferirse al tacto para iniciar la instalación.
 - Los traslapes de los siguientes lienzos se deben realizar por lo menos de 10 cm entre sí, la termofusión se deberá realizar con una pistola de aire caliente considerando como mínimo 1 1/2" de soldadura.
 - La membrana Top® TPO deberá rematar mínimo 5 cm. por arriba del nivel de la tierra del Jardín.
 - En los pretilos perimetrales se rematará el sistema utilizando Top® Barra de Terminación, aplicando sellador Top® Cartucho de Butilo para TPO entre el muro o el pretil y la membrana TPO.
 - Fije la Barra de Terminación con clavos para concreto cuidando que el sellador aplicado escurra y cubra perfectamente toda la longitud de la barra.
 - Finalmente aplique en la parte superior de la barra de terminación un cordón de Comex® Sellador de Poliuretano para evitar filtraciones.
 - Después de esto es necesario inundar la superficie por 24 hrs para detectar posibles filtraciones.
3. **Protector de membrana impermeable TPO:** Coloque el Top® Protector de Membrana traslapado 10 cms.
4. **Barrera de Raíz:** Coloque la Barrera de Raíz sobre toda la superficie (piso, muros o pretilos), suelde los traslapes con aire caliente los cuales deberán ser de por lo menos 10 cm.
5. **Membrana drenante:** Coloque la Membrana Drenante Top en el piso traslapando 5 cm, sobreponiendo los alveolos. Esto permite que el exceso de agua drene hacia bajadas de aguas pluviales.
6. **Sistema vegetativo:** Coloque el sustrato vegetativo de acuerdo al diseño del jardín.

Recomendaciones

- No aplicar sobre superficies húmedas.
- La superficie deberá estar diseñada y capacitada para soportar el sistema Roof garden. La superficie deberá contar con pretilos perimetrales, pendiente mínima del 2% y coladeras de 4" de diámetro.
- Toda instalación deberá ser supervisada por personal autorizado de Comex®.
- Asistir a los seminarios de capacitación Comex.

TOP®

Hi Tech Top® Antiraíz

Impermeabilizante asfáltico base agua ideal para transformar las azoteas o terrazas en áreas verdes.

Su fórmula evita el paso del agua e inhibe el crecimiento de semillas y controla las raíces de plantas pequeñas y medianas.



Atributos

1. Auto imprimante.
2. Ideal para instalación de azoteas verdes con plantas.
3. Contrala el crecimiento de la raíz.
4. Reduce el efecto de Isla de Calor.
5. Disminuye la temperatura al interior.
6. Fácil aplicación.

Acabado

Se debe colocar un sistema vegetativo menor a 40 cm de altura.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Entre cada mano	
Cubeta 20 kg / 18.5 L	Café Oscuro	1.2 Lt./m2	60 min	24 horas	10 años con protección

Aplicación

1. **Preparación de superficie:** la superficie debe de estar limpia, seca y libre de polvo o materiales mal adheridos.
2. **Resanado de grietas:** Resane con Comex® Sellador de Poliuretano las fisuras o grietas que presente la superficie
3. **Aplicación de primera mano:** Aplique directamente sobre la superficie una capa de Top® AntiRaíz cubriendo con 1.2 Lts, 1m² de superficie con rodillo de felpa media o brocha
4. **Colocación de membrana de refuerzo:** Inmediatamente después de haber aplicado la primer capa, coloque Top® Membrana de Refuerzo Multidireccional en todo el cuerpo de la superficie, traslapando al menos 10 cm de manera longitudinal y 15cm en forma transversal cuando se acabe un rollo para conectar el siguiente, evitando que se arrugue o se abolsa la membrana.
5. **Una vez aplicado** y extendido el impermeabilizante con la membrana, deje secar al menos 24 horas para colocar la segunda capa de producto.
6. **Aplicación de la segunda mano:** Aplique sobre la superficie en el mismo sentido a la primer mano, una capa de Top® Antiraíz cubriendo con 1.2 lts, 1m² de superficie.
7. **Colocación de membrana media:** Una vez seca la superficie, coloque sobre el impermeabilizante Top® Membrana Drenante.
8. **Colocación de sistema vegetativo:** Coloque el sistema vegetativo con plantas desde 10 hasta 40 cm de altura.

Recomendaciones

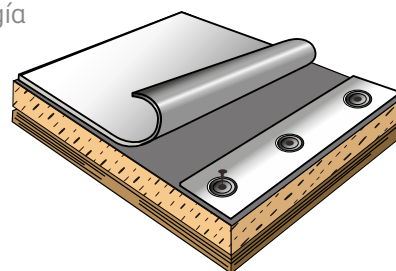
Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias. Evite que se congele. Evite que el impermeabilizante quede expuesto a los rayos solares por no más de 14 días Aplique solo en construcciones monolíticas.

TOP®

Hi Tech Top® TPO

Membrana impermeable de alto desempeño en rollo

Impermeabilizante de alto desempeño en rollo para losas de concreto y cubiertas metálicas nuevas o de retechado con durabilidad superior a 15 años. Por su color blanco refleja permanentemente hasta 90% de la radiación solar permitiendo ahorros de energía en el uso de equipos de aire acondicionado.



Atributos

1. Si se combina utilizando un sistema térmico como placas de Polyiso reduce hasta en un 12% la temperatura de tu techo.
2. Tolera estancamiento de agua y tráfico peatonal eventual.
3. Garantías totales hasta por 20 años.
4. Unión de traslapes por termofusión con equipos automáticos de aire caliente.
5. Contribuye con el ahorro de energía eléctrica derivada del uso de aires acondicionados y ventiladores.

Aplicación

1. **Limpieza y preparación de la superficie.** Se deberá retirar el sistema existente así como polvo, grasa y partículas sueltas que existan en el sustrato y que puedan impedir la correcta adherencia del sistema.
2. **Una vez limpia la superficie,** se colocará Top® Placa Polyiso (aislamiento térmico) utilizando Top® Adhesivo TPO Base Solvente o sujetadores y platos metálicos según el sistema recomendado por el personal calificado Comex®. Solo se deberá instalar la placa de aislamiento que se pueda cubrir en ese mismo día, por ningún motivo deberá quedar la placa expuesta a la intemperie.
3. **Posteriormente se instalará el sistema impermeable Top® TPO** empezando por la parte más alta de la losa o cubierta hasta llegar a las coladeras o la parte más baja utilizando adhesivo de contacto o pijas y platos metálicos según el sistema recomendado por el personal calificado Comex®.

Deje traslapes de 10 cm termofusionando por lo menos 1 1/2" por medio de equipos de aire caliente, si se utilizan pijas y platos metálicos coloque 1 por cada 30 cm en las marcas que se encuentran a lo largo del traslape, el siguiente lienzo del rollo tapaná estas zonas para evitar filtraciones. En los pretiles perimetrales se rematará el sistema utilizando Top® Barra de Terminación, aplicando sellador Top® Cartucho de Butilo para TPO entre el muro o pretil y la membrana TPO, fije la barra con clavos para concreto cuidando que el sellador aplicado escurra y cubra perfectamente toda la longitud de la barra, aplicar en la parte superior de la barra de terminación un cordón de Comex® Sellador de Poliuretano para evitar filtraciones.

4. **Revise el área** verificando que no existan áreas sin detallar o se encuentren con sellados deficientes.

TOP®

Hi Tech Top® Dinámico

Sistema impermeable para estacionamientos

Sistema impermeable de alto desempeño a base de poliuretano para superficies de concreto con tráfico peatonal y vehicular intenso como; estacionamientos, helipuertos, rampas, plazas de acceso, pasillos, terrazas, cuartos de maquinas, etc.

Atributos

1. Evita el paso de goteras y filtraciones.
2. Protección impermeable y acabado antiderrapante.
3. Resiste movimientos estructurales.
4. Resistente al tráfico peatonal y vehicular intenso.
5. Resistencia a la abrasión y al intemperismo.

Acabado

No requiere acabado protector.

Producto	Capacidad	Rendimiento por cubeta	Tiempo de Secado al tacto
Primer Parte A Primer Parte B	18.9 L 18.9 L	De 45 a 50 m ²	1 hora
Capa Base Capa Acabado	18.9 L 18.9 L	27 m ² 27 m ²	4 horas 4 horas

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- Deberá de revisar que el sustrato este completamente limpio y seco.

Sellado



Primer

- Mezcle 1:1 componente A con componente B, mezclando de 2 a 3 minutos.
- Aplique sobre el sustrato a razón de 0.14 L/m² (530 m² por kit)
- Permita que el primario seque 1 hora como mínimo y máximo 8 horas para aplicar la siguiente capa



Base

- Aplique Top Dinámico Base en forma uniforme a razón de 0.35 L/m² (hasta 50m² por cubeta).



Intermedio

- Aplique Top Dinámico Base en toda la superficie a razón de 0.40 L/m² (46m² por cubeta).
- Inmediatamente aplique arena sílica malla 16/20 a razón de 0.5 a 0.6 kg/m² y utilizando un rodillo de felpa para superficies lisas encapsule la arena en el material.
- Deje curar 16 horas a 24°C.



2a. capa de int

- Aplique una capa adicional de Top Dinámico Base con el mismo rendimiento a la capa anterior en toda el área inmediatamente aplique arena sílica malla 16/20 de manera uniforme en la capa húmeda a razón de 0.39 kg/m² y utilizando un rodillo de felpa para superficies lisas, encapsule la arena en el material.



Acabado

- Aplique Top Dinámico Acabado en toda la superficie a razón de 0.40 L/m² (46m² por cubeta)
- Pase un rodillo de felpa fina y estando fresco el material, pase un rodillo de picos en toda la superficie para retirar el aire atrapado en el material.
- Deje curar el material mínimo 48 horas antes de abrir al tráfico peatonal o vehicular.

• Para tráfico peatonal intenso, después del paso intermedio, se aplica acabado.

• Solo para tráfico vehicular intenso se aplica 2da capa de intermedio.

TOP[®]

Hi Tech Top[®] One Coat

Impermeabilizante para proteger charolas de baño, alberca y terraza.
Adhiere aun sobre azulejo existente.

Recubrimiento asfáltico base agua de consistencia pastosa de cargas y aditivos especiales.
Tiene excelente adherencia en concreto e **incluso cerámico vidriado**.



Atributos

1. Adhiere sobre cerámico vidriado.
2. Aplicación a 1 sola mano (autoimprimante).
3. Seca en tan solo 7 horas.
4. Fácil aplicación.

Acabado

Se recomienda colocar un azulejo nuevo o un cementoso.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Aplicación de acabado	
Cubeta 20 Kg / 16.5 L	Café oscuro	Horizontal 1.2 L por m ² Vertical 0.7 L por m ²	1 hora	7 horas	10 años con protección

Aplicación

Preparado



Limpiar la superficie

- La superficie debe quedar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas.



Resane de grietas

- Resane con Comex[®] Sellador de Poliuretano las fisuras o grietas que presente la superficie.

Sellado



Aplicación de impermeabilizante

- Aplique directamente sobre la superficie limpia una capa de Top[®] One Coat cubriendo con 1.2L / m² de superficie con cepillo de cerda, rodillo o brocha y deja secar 7 horas.

Acabado



Colocación de cerámico

- Una vez seca la superficie, coloque sobre el impermeabilizante el mortero o adhesivo para colocar el cerámico a su elección.

Recomendaciones

No debe de colocarse ningún mortero o adhesivo para cerámico antes de que seque la película de Top[®] One Coat.
No está diseñado para estructuras prefabricados, solo para losas monolíticas.

TOP[®]

Hi Tech Top[®] Alta Resistencia

Impermeabilizante acrílico base agua de gran resistencia al impacto. Ideal para proteger cimentaciones, muros de contención o cualquier elemento constructivo que estará bajo tierra.

Recubrimiento que proporciona una alta resistencia a los impactos y punzonamientos, así como una buena elasticidad que le permite soportar movimientos estructurales de contracción y expansión de cualquier construcción monolítica.



Atributos

1. Aplicación a 1 sola mano (autoimprimante).
2. Evitar filtraciones de humedad del subsuelo.
3. Alta resistencia a los impactos y punzonamiento.
4. Fácil aplicación.

Acabado

Recubrir después de 7 días con material de relleno.

Capacidad	Colores	Rendimiento / Superficie	Tiempo de Secado		Garantía
			Al tacto	Curado	
Cubeta 20 kg / 16.5 Lt	Negro	2.7 L / m ²	60 min	7 días	10 años con protección

Aplicación

- **Preparación de superficie:** la superficie debe de estar limpia, seca y libre de polvo o materiales mal adheridos.
- **Resanado de grietas:** Resane con Comex[®] Sellador de Poliuretano las fisuras o grietas que presente la superficie.
- **Aplicación de Impermeabilizante:** Aplique directamente sobre la superficie limpia una capa de Top[®] Alta Resistencia cubriendo con 2.7 Lts / 1 m² de superficie con una llana de acero.
- **Colocación de acabado o sustrato:** Deje curar la película de Top[®] Alta Resistencia por 7 días antes de ser recubierta con material de relleno.

Recomendaciones

- Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias.
- Una vez aplicada la película de Top Alta Resistencia, deberá evitarse estar en contacto con agua por 24 horas, pasado ese tiempo adquiere gran parte de su impermeabilidad.

Maderas, solventes y pegamentos

Comex[®]

Impregnantes

Polyform Preservador para Madera

Tratamiento preventivo para muebles y superficies de madera que evita el desarrollo de diversos tipos de termita.

Para cualquier madera virgen, sin recubrimiento, a la que se le quiera proteger y conservar, evitando el desarrollo de la polilla.

Atributos

- Previene el desarrollo de termita y polilla en la madera
- Producto base agua
- Listo para aplicarse
- Baja toxicidad

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
1 L	Transparente	Varía dependiendo de la madera y de lo dañada que se encuentre	24 horas para poder aplicar el recubrimiento

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La superficie debe estar libre de recubrimiento, de lo contrario el producto no podrá penetrar adecuadamente.

Producto listo para aplicar, no requiere dilución.

Con brocha, aplique sobre las paredes de la madera o inyecte los agujeros hechos por polilla.



Se puede recubrir con cualquier sellador de nitrocelulosa, fondo de poliuretano o barniz.

Recomendaciones

- Utilice equipo de seguridad personal como guantes, cubre boca y goggles

Acondicionadores de Superficie

River Resanador para Madera

Vinilico base agua.

Ideal para reparar pequeñas imperfecciones en la madera, rellena golpes, huecos de los clavos, ranuras, y perforaciones poco profundas.

Atributos

- Listo para aplicarse
- Fácil lijado

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para lijar
0,125L	Pino Nogal Caoba	12.4 m ² /L Dependiendo de la porosidad de la madera	15 min	30 min
1L				
4L				
19L				

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Lijar con grado 180 y posteriormente con grado 220

Mezcle de manera homogénea. Aplique directamente del recipiente. Si se requiere puede agregar agua.

Usar cuña o espátula. Se aplica la cantidad necesaria del producto haciendo una ligera presión para llenar el hueco. Si el orificio es más profundo de 3mm se deben aplicar de 2 a 3 manos de resanador, dejando un exceso de material en la última capa para poder lijarlo y que quede a la altura de la superficie.

Recomendaciones

- Se puede recubrir con cualquier acabado para madera



Acondicionadores de Superficie River Blanqueadores para Madera Solución No.1 Solución No.2

Decolora la pigmentación natural de la madera.

Para aclarar el color de la madera, destinado a la fabricación de mobiliario de uso doméstico.

Atributos

- Aclara el tono de la madera
- No requiere dilución

Acabado

Capacidad		Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
Solución N°1 1 L	Solución N°2 1 L			Solución 1	Solución 2
		Incolora	Varía de acuerdo a la intensidad del color de la madera	2 hrs	24 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La madera a blanquear deberá estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así como de cualquier recubrimiento. Para finalizar, repare con lija grado 240

Las soluciones 1 y 2 se manejan por separado. Es un producto listo para ser aplicado, por lo que no requiere diluirse.

Se puede aplicar con trapo, muñeca, esponja o brocha. Aplicar una mano de solución blanqueadora N° 1 y después de 2 horas, aplicar una mano uniforme de solución blanqueadora N° 2.

Recomendaciones

- Use guantes de hule y lentes de seguridad
- Nunca deben mezclarse entre si las soluciones



Ceras para madera River Cera

Cera sólida para dar un efecto rústico

Da un efecto rústico a la madera, proporcionándole una protección parcial a la humedad así como buena tersura.

Atributos

- No mancha al contacto
- Fácil aplicación con trapo estopa o esponja

Acabado

Satín ceroso

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Al polvo	Al tacto	Para uso ligero	Para pulido
1 L 4 L 19 L	Transparente, clara, media y oscura	Transparente: 9.8 m ² /L Clara: 10.1 m ² /L Media: 10.8 m ² /L Oscura: 13.1 m ² /L	10 min	15 min	40 min	2 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

Debe estar libre de polvo, grasas o materiales extraños, preparar la superficie con lija grado 180 y posteriormente pasar a una lija grado 240.

Incorporar homogéneamente, no requiere dilución; producto listo para aplicarse.

Manual , trapo, esponja, estopa. Aplicar un ligero exceso de cera sobre la superficie de madera, dejar secar de 10 a 15 minutos y retirar el exceso con un trapo limpio.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar de forma manual (trapo, esponja o estopa)



Acondicionadores de Superficie River Tapaporo de Aceite para Madera

Ideal para tapar el poro en superficies de madera.

Tapa la porosidad de la madera, modifica el color de la misma y reduce el consumo de productos que se apliquen posteriormente.

Atributos

- Fácil aplicación
- Mejora el rendimiento y apariencia del acabado.
- Buena penetración



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Para retirar exceso	Al tacto	Para sellar
1 L	Cedro, nogal, caoba y transparente	18.7 m ² / L Dependiendo de la porosidad de la madera	10 min	20 min	2 hrs

Aplicación

Preparado



Preparación de superficie

Preparación de producto

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Usar lija grado 180 y posteriormente cambiar a grado 220, si requiere blanquear la madera hágalo antes de aplicar el tapaporo.

Mezclar homogéneamente, la aplicación se puede hacer directamente sin diluir. De ser necesario, se puede diluir con aguarrás sintético.

Sellado



Sellado

Usar trapo de algodón o muñeca. Se toma directamente del bote y si es necesario se puede diluir al 5%. Se aplica con movimientos circulares, ejerciendo una ligera presión para su mejor penetración. Se deja un pequeño exceso y se retira posteriormente con un trapo limpio, haciéndolo en el sentido de la veta y dejando un espesor de 30-40 gr/ m² por mano.

Acabado



1a mano

Se puede recubrir con selladores de nitrocelulosa así como barnices alquidáticos.

Recomendaciones

- Estos productos se deben de utilizar por separado.
- No funciona sobre pinturas o tintas artificiales

Tinta Polyform Tinte al Alcohol

Tinta base alcohol lista para aplicarse sobre cualquier superficie de madera.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta.

Atributos

- Se puede recubrir con todo tipo de sistemas
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación



Acabado

Intenso Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellado
0.480 L 0.960 L 4 L 19 L	En 15 diferentes colores según muestrario *La capacidad varía según el color	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	2 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La madera a entintar deberá estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así como de cualquier recubrimiento, preparar con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Homogenice bien la tinta antes de aplicar, es un producto listo para aplicarse pero, si se requiere puede diluir con Thinner Americano marca Comex o solvente GL.

Por aspersión, se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/pulg². A mona o trapo, humedezca y aplique de forma uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes.

Acabado



1a mano

Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidat, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.

Recomendaciones

- Aplique una muestra para definir la intensidad del tono deseado

Tinta Polyform Tinte al Aceite

Tinta base aceite lista para aplicarse sobre cualquier superficie de madera.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta.

Atributos

- Se puede recubrir con sistemas base aceite como alquidales y nitrocelulosas
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para sellado
0.480 L 0.960 L 4 L 19 L	Con 16 diferentes colores según muestrario *La capacidad varía según el color	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	30 min	4 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

Sellado y acabado



1a mano

La madera a entintar deberá de estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así como de cualquier recubrimiento. Se prepara con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Homogenice bien la tinta antes de aplicar, es un producto listo para aplicarse pero, si lo requiere, puede diluirlo con Aguarrás Sintético marca Comex.

Muñeca. Se humedece retirando el exceso y aplicándolo de forma uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes. Deje secar, para posteriormente, si lo requiere, aplicar el mismo procedimiento para obtener mayor intensidad de color cerrándose la transparencia.

Se puede sellar y acabar el recubrimiento en sistemas de nitrocelulosa o alquidial.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar una muestra para definir la intensidad del tono deseado

POLY FORM®

Tinta Polyform Tinta Base Agua

Tinta base agua que cambia la tonalidad de la madera realzando su veta.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta, evitando dejar olores desagradables.

Atributos

- Se puede recubrir con barnices, selladores y fondos de poliuretano, selladores base agua, etc
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
0.960 L 19 L	10 colores de línea. *La capacidad varía según el color.	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	Para poder aplicar el recubrimiento se recomienda dejar secar más de 12 horas la tinta, con el fin de que se elimine en su totalidad la humedad retenida

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

Acabado



1a mano

La madera a entintar deberá estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños así como de cualquier recubrimiento; preparar con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Homogeneizar bien la tinta antes de aplicar, este producto está listo para aplicarse pero, si lo requiere, puede diluirse con agua limpia.

Por mona o trapo. Humedezca el trapo retirando el exceso y aplicándolo de manera uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes. Deje secar y si lo requiere, aplique una segunda mano para obtener una mayor intensidad de color.

Se puede recubrir con barnices, selladores y fondos de poliuretano, selladores base agua, etc.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar una muestra para definir la intensidad deseada de la tinta

Comex®

Tintas y Colorantes River Tinta al Alcohol

Tinta a base de colorantes disueltos en solventes que cambian o acentúan el tono de todo tipo de madera.

Ideal para cambiar el color en muebles o superficies de madera al interior realzando su veta natural.

Atributos

- Compatible con sistemas de aplicación de Nitrocelulosa, Lacas Brillo Directo y Barnices de Poliuretano



Acabado

Capacidad*	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Para retirar exceso	Para sellar
0.480 L 0.960 L 4 L 19 L	En 15 diferentes colores según muestrario	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	2 hrs

* La capacidad varía dependiendo el color.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La madera a entintar deberá estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así como de cualquier recubrimiento, preparar con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Homogenice bien la tinta antes de aplicar, es un producto listo para aplicarse pero, si se requiere puede diluir con Thinner Americano marca Comex o solvente GL.

Por aspersion, se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano, a una presión de 25 a 30 lb/ pulg². A mona o trapo, humedezca y aplique de forma uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes.

Acabado



1a mano

Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquidal, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.

Recomendaciones

- Se recomienda limpiar el equipo con thinner estándar Comex

Tintas y Colorantes River Tinta al Aceite

Tintas base aceite que cambia el color de la madera, realzando su veta natural.

Ideal para cambiar el color en muebles o superficies de madera al interior realzando su veta natural.

Atributos

- Compatible con sistemas de aplicación de Nitrocelulosa



Acabado

Capacidad*	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre manos	Para sellar
0.480 L 0.960 L 4 L 19 L	En 16 diferentes colores según muestrario	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación.	10 min	30 min	4 hrs

* La capacidad varía dependiendo el color.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

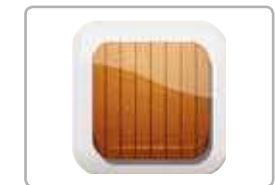
Aplicación de producto

La madera a entintar deberá de estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así como de cualquier recubrimiento. Se prepara con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Homogenice bien la tinta antes de aplicar, es un producto listo para aplicarse pero, si lo requiere, puede diluirlo con Aguarrás Sintético marca Comex.

Muñeca. Se humedece retirando el exceso y aplicándolo de forma uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes. Deje secar, para posteriormente, si lo requiere, aplicar el mismo procedimiento para obtener mayor intensidad de color cerrándose la transparencia.

Acabado



1a mano

Se puede sellar y acabar el recubrimiento en sistemas de nitrocelulosa o alquidal.

Recomendaciones

- No se aplique si va a dar acabado de poliuretano
- Limpie el equipo de aplicación con thinner estándar Comex

Tintas y Colorantes

River Colorante Concentrado

Tinta concentrada a base de colorantes especiales disueltos en solventes de rápido secado.

Ideal para dar color y realzar el tono natural de la madera al exterior como muebles, puertas y ventanas.

Atributos

- Alto poder tintóreo
- Buena resistencia a la luz
- Excelente transparencia
- Compatibilidad con cualquier acabado



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Para retirar exceso	Para sellar
1 L	11 colores de línea (5 básicos).	Está en función del tipo de madera a entintar y el método de aplicación	10 min	1 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La madera a entintar deberá estar libre de polvo, grasa, y otros materiales extraños así como de cualquier recubrimiento. Preparar con lija grado 180 y al final con lija grado 240.

Mezcle de manera homogénea la tinta antes de aplicar. Es un producto listo para aplicarse pero, si lo requiere, puede diluir con Thinner Americano marca Comex, Thinner Estándar marca Comex o Solvente GL.

Por aspersión. Si desea disminuir la intensidad del colorante se puede diluir hasta un 100% con Thinner marca Comex hasta alcanzar el tono deseado. Se recomienda aplicar una cantidad de 30 g/m² por mano a una presión de 25 - 30 lb/ pulg². Por mona o trapa. En este caso se recomienda diluir con solvente GL. Para aplicar se humedece el trapo retirando el exceso y aplicándolo de forma uniforme en el sentido de las vetas, procurando no marcar los traslapes.

Acabado



1a mano

Se puede recubrir con cualquier tipo de sistema: alquídico, nitrocelulosa, poliuretano, base agua, etc.

Recomendaciones

- Realice pruebas de entintado para definir el tono deseado

POLY FORM®

Polyform Productos Color Center

Polyform Tinte al Alcohol *CC

Tinta base alcohol lista para aplicarse sobre cualquier superficie de madera.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta.

Atributos

- Se puede recubrir con todo tipo de sistemas
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación



Acabado

NA

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
1 Lt	230 colores	Varía de acuerdo al método de aplicación empleado, porosidad del sustrato a aplicar y a las necesidades del usuario	30 min	2 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La superficie a entintar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Se recomienda lijar la madera hasta obtener una superficie uniforme, con lija de grano 180, y 220

Homogeneizar la tinta antes de aplicar.

Se recomienda aplicar una primera mano uniforme de tinta y dejarla secar por lo menos 10 minutos para apreciar el tono obtenido. Aplique más manos de tinta hasta obtener la intensidad del color deseado. Para la aplicación de acabado deje secar muy bien la tinta.

Acabado



Compatible con sistemas alquídicos, de nitrocelulosa, poliuretano y base agua.

Recomendaciones

- No se aplique en muebles al exterior

Polyform Productos Color Center Polyform Tinte al Aceite *CC

Tinta base aceite lista para aplicarse sobre cualquier superficie de madera.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta

Atributos

- Se puede recubrir con sistemas base aceite como alquidales y nitrocelulosas
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación

Acabado

NA

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
1 Lt	230 colores	Varía de acuerdo al método de aplicación empleado, porosidad del sustrato a aplicar y a las necesidades del usuario	30 min	2 hrs

Aplicación



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La superficie a entintar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Se recomienda lijar la madera hasta obtener una superficie uniforme, con lija de grano 180, y 220

Homogeneizar la tinta antes de aplicar.

Se recomienda aplicar una primera mano uniforme de tinta y dejarla secar por lo menos 30 minutos para apreciar el tono obtenido. Aplique más manos de tinta hasta obtener la intensidad del color deseado. Para la aplicación de acabado deje secar muy bien la tinta.

Recomendaciones

- No se aplique en muebles al exterior



Polyform Productos Color Center Polyform Tinte Base Agua *CC

Tinta base agua que cambia la tonalidad de la madera realzando su veta.

Ideal para cambiar la tonalidad de la madera y realzar su veta, evitando dejar olores desagradables.

Atributos

- Se puede recubrir con barnices, selladores y fondos de poliuretano, selladores base agua, etc
- Cambia el color de la madera sin perder la veta
- Facilidad de aplicación

Acabado

NA

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para sellar
1 Lt	230 colores	Varía de acuerdo al método de aplicación empleado, porosidad del sustrato a aplicar y a las necesidades del usuario	30 min	2 hrs

Aplicación



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación de producto

La superficie a entintar deberá estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Se recomienda lijar la madera hasta obtener una superficie uniforme, con lija de grano 180, y 220

Homogeneizar la tinta antes de aplicar.

Se recomienda aplicar una primera mano uniforme de tinta y dejarla secar por lo menos 10 minutos para apreciar el tono obtenido (30 minutos en el caso de la tinta al aceite). Aplique más manos de tinta hasta obtener la intensidad del color deseado. Para la aplicación de acabado deje secar muy bien la tinta.

Recomendaciones

- Aplique la tinta en dirección de la veta de la madera



Acabado



Ya aplicada la tinta, esta puede recibir sistemas de nitrocelulosa, poliuretanos y base agua.

Barnices

River Barniz 610 Spar Marino

Barniz base solvente de buena nivelación.

Ideal para pisos y superficies de madera donde se requiera resistencia a la abrasión de tráfico peatonal ligero. Resistencia a la humedad, en interiores y exteriores.

Atributos

- Excelente durabilidad
- Alta resistencia a la intemperie
- Fácil aplicación

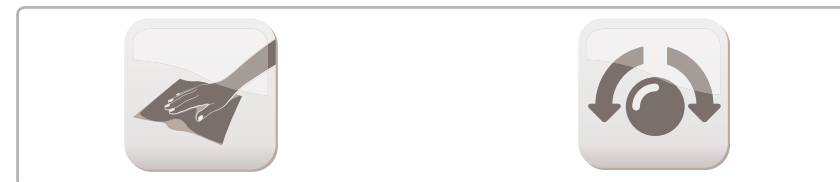
Acabado

- Brillante, semimate y mate.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre mano y mano
0.250 L 0.500 L 1 L 4 L 19 L	Transparente	19.8 m ² /L Brillante y 15.4 m ² /L Semimate y mate. Dependiendo de la porosidad de la madera	6 hrs	8 hrs

Aplicación

Preparado



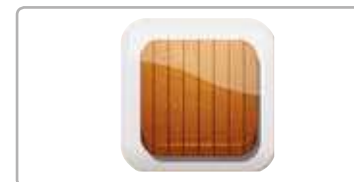
Preparación de superficie

Preparación de producto

La superficie a aplicar debe de estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, la madera se prepara con lija grado 180 y posteriormente se cambia a lija grado 220. Si lo requiere, puede aplicar antes del barniz cualquier Tinta Base Aceite, Alcohol o Agua, para darle color a la madera.

Mezcle de manera homogénea el producto. Para diluir se puede ocupar Thinner Estándar o Aguarrás Sintético marca Comex.

Acabado



1a mano

Por aspersion adicione 20 % de Thinner Estándar marca Comex e incorpore perfectamente. Se recomienda usar una presión de 25-35 lbs/pulg². Para la aplicación con brocha adicione 15% de Aguarrás Sintético marca Comex, mezclando perfectamente para incorporar.

Recomendaciones

- Aplique las manos necesarias si desea tapar el poro de la madera

Barnices

River Barniz de Secado Rápido

Barniz alquidial estirenado de secado rápido y buen brillo.

Ideal para proveer a la madera un acabado brillante y terso en poco tiempo.

Atributos

- Fácil aplicación
- Secado Rápido
- Para uso en interiores

Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre mano y mano
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	16.5 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	30 min	30 min

Aplicación

Preparado



Preparación de superficie

Preparación de producto

Preparar la pieza con lija grado 240 para finalizar, tiene que encontrarse libre de grasa, polvo, óxido o materiales extraños. Sellar la pieza con el mismo Barniz Secado Rápido y asentar con lija grado 240. Posteriormente con lija grado 360.

Mezcle de manera homogénea el producto y utilice hasta un 30% de Thinner Estándar marca Comex.

Acabado



Por aspersion se recomienda adicionar un 30% de Thinner Estándar marca Comex y ocupar una presión de 25-35 lbs/pulg². Con brocha: se recomienda adicionar entre un 25% - 30% de Thinner Estándar marca Comex. Es normal la aparición de una capa lechosa al adicionar el Thinner Estándar marca Comex, la cual desaparecerá al mezclarlo.

Recomendaciones

- No de demasiadas pasadas a la brocha para evitar el rayado



Barnices River Barniz Tinte

Barniz alquidático que provee a la madera protección y color en un solo paso dejando un acabado transparente.

Ideal para proteger muebles de madera al interior sin necesidad de entintarla.



Atributos

- Buen brillo
- Fácil aplicación

Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre mano y mano
0.250 L 500 L 1 L 4 L 19 L	11 colores de linea + 1 base CC igualable en 41 colores	16.5 m²/L dependiendo de la porosidad de la madera	4-6 hrs	8 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

La superficie a aplicar debe de estar libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, la madera se prepara con lija grado 180 y posteriormente se cambia a lija grado 220, si lo requiere puede usar tapaporo natural y asentar con lija grado 240.



Preparado de producto

Mezcle de manera homogénea el producto, para diluir se puede ocupar Thinner Estándar o Aguarrás Sintético marca Comex, según sea el caso.



Por aspersion adicione 20% de Thinner Estándar marca Comex e incorpore perfectamente; se recomienda usar una presión de 25-35 lbs/pulg². Para la aplicación con brocha adicione 15% de Aguarrás Sintético marca Comex mezclando perfectamente para incorporar.

Recomendaciones

- En superficies nuevas, se recomienda aplicar dos manos de producto
- El tono del acabado aumentará de intensidad conforme aumente el número de manos

Barnices River Barniz Tinte Base Agua (CC)

Barniz de fácil aplicación, listo para usarse, con buena resistencia y adherencia.

Ideal para proveer a la madera protección y color en un solo paso con un acabado brillante y libre de aroma a solvente.



Atributos

- Producto base agua listo para usarse
- Fácil de usar
- No requiere productos complementarios

Acabado

- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre mano y mano	Para lijar
1 L 4 L	Con 41 colores para igualar por sistema color life.	12 m²/L dependiendo de la porosidad de la madera	40 min	60min	2 1/2 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

La superficie a aplicar deberá estar seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños. La madera se prepara con lija de grano 240 y posteriormente se cambia de graduación a 360.



Preparado de producto

Agite el material para incorporar homogéneamente el producto. No requiere dilución, pero si así se desea puede utilizar hasta 10% de agua desmineralizada.



1a mano

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos del producto, dependiendo de la porosidad y tipo de madera, debiendo dejar un tiempo de secado de 60 minutos entre cada mano.

Recomendaciones

- Ideal para su uso solo en superficies interiores.

Selladores Comex Sellador 48% Concentrado

Ideal para sellar la porosidad de la madera de una forma práctica y sencilla.

Sella la porosidad en superficies de madera que van a recibir como acabado lacas de nitrocelulosa. Para uso en interiores.

Atributos

- Mayor transparencia
- Alto porcentaje de dilución
- Mayor rendimiento y viscosidad
- Excelente capacidad de sellado
- Buena resistencia y adherencia



Acabado

- Semibrillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Duro
1 L 4 L 19 L 200L	Transparente	15.7 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	20 min	45 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Sellado



Preparado de producto

Acabado



1a mano

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños, preparar con lija grado 180, posteriormente usar lija grado 220.

Incorporar homogéneamente el producto; para su dilución usar Thinner Estándar o Thinner Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS 636 en un 5% - 10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex utilizado.

Para aspersión convencional: diluir a un 300% con una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Para brocha: diluir a un 250% y adicionar más thinner de acuerdo a sus necesidades de aplicación. Si lo va a aplicar manualmente, diluya el producto de acuerdo a su estilo de aplicación; así como para su buen manejo.

Utilice laca 48% de Comex o cualquier laca de nitrocelulosa.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies al interiores

Selladores Comex Sellador 48%

Ideal para sellar la porosidad de la madera de una forma práctica y sencilla.

Sella la porosidad en superficies de madera que van a recibir como acabado lacas de nitrocelulosa. Para uso en interiores.

Atributos

- Excelente lijado y polveo
- Mejor tiempo de secado
- Gran transparencia y nivelación



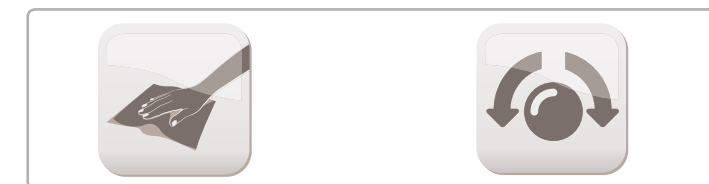
Acabado

- Semibrillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Duro
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	15.7 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	20 min	20 min	45 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

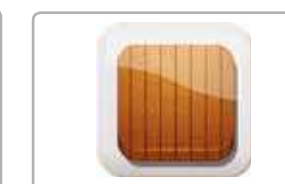
Preparado de producto

Sellado



Sellado

Acabado



Debe estar libre de polvo, grasa, o materiales extraños. Preparar con lija grado 180 luego pasar a lija grado 220.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución, usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS 636 en un 5% - 10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex utilizado.

Para aspersión convencional, diluir a un 300% con una presión e aire de 30-40 lbs/pulg². Para brocha: diluir a un 250% y adicionar más Thinner marca Comex de acuerdo a sus necesidades de aplicación. Para su aplicación manual, diluya el producto de acuerdo a su estilo de aplicación; así como para su buen manejo.

Utilice Laca 48% de Comex o cualquier laca de nitrocelulosa transparente.

Recomendaciones

- Se recomienda su aplicación en muebles y superficies en interiores

Selladores Polyform Sellador 44/300

Sellador a base nitrocelulosa de alto rendimiento.

Para el sellado de superficies y piezas de madera que van a recibir como acabado lacas de nitrocelulosa. Para aplicación en muebles de uso en interiores.

Atributos

- Alto porcentaje de dilución.
- Fácil lijado.
- Buena nivelación.
- Apariencia fina.



Acabado

Utilice Polyform Laca L-270 en sus diferentes brillos o cualquier laca de nitrocelulosa

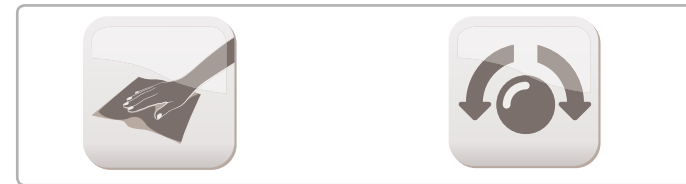
Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Al duro
1 L 4 L 19 L	Transparente	14.1 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	20 min	20 min	45 min

Aplicación

Preparado

Sellado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Sellado



Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 180, luego pasar a lija grado 220.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución, usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS 636 en un 5% - 10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex utilizado.

Para aspersión convencional, diluir a un 300% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Para su aplicación manual, diluya el producto de acuerdo a su estilo de aplicación, así como para su buen manejo.

Utilice Polyform Laca L-270 en sus diferentes brillos o cualquier laca de nitrocelulosa.

Recomendaciones

- Aplique en lugares bien ventilados, evite espacios abiertos por acumulación de polvo

Selladores Polyform Sellador S-270

Sellador a base nitrocelulosa de alto rendimiento.

Para el sellado de superficies y piezas de madera que van a recibir como acabado lacas de nitrocelulosa. Para aplicación en muebles de uso en interiores.

Atributos

- Buen rendimiento y viscosidad
- Mejor empaste
- Facilidad de aplicación



Acabado

Utilice Polyform Laca L-270 en sus diferentes brillos o cualquier laca de nitrocelulosa

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Duro
1 L 4 L 19 L 200 L	Transparente	13.72 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	15 min	20 min	45 min

Aplicación

Preparado

Sellado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Sellado



Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 180, posteriormente usar lija grado 220.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos adicionar Retardador NS 636 en un 5% - 10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex utilizado.

Para aspersión convencional, diluya hasta en un 300% de Solvente marca Comex y aplicar a una presión de aire de 30 - 40 lbs/pulg². Para aplicación manual diluya el producto de acuerdo a su estilo de aplicación, así como para su buen manejo.

Utilice Polyform Laca L-270 en sus diferentes brillos o cualquier laca de nitrocelulosa.

Recomendaciones

- No se recomienda que seque al rayo del sol, ya que puede alterar las propiedades de desempeño

Selladores River Primer de Nitrocelulosa

Sellador de altos sólidos en color cerrado.

Tapa la porosidad de la madera dejando color cerrado, para uso en interiores.

Atributos

- Buena capacidad de sellado.
- Buen poder cubriente.
- Fácil aplicación



Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Al duro
1 L 4 L 19 L	Blanco, chocolate claro, chocolate medio e intenso	9.4 - 10.9 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera y color elegido	25 min	40 min	45 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie



Preparado de producto

Sellado



Sellado

Acabado



Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños, preparar con lija grado 180, posteriormente usar lija grado 220.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex. En climas extremos adicionar Retardador NS 636 en un 5%-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Para aspersión convencional, diluir un 200% - 250% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².

Se puede dar acabado con lacas de color o con lacas transparentes (en el caso de los Primers chocolates).

Recomendaciones

- Se puede aplicar sobre chapas, madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc
- Para uso en interiores

Lacas de Nitrocelulosa River Laca 48%

Laca de nitrocelulosa que brinda protección a la madera dejando una apariencia fina y tersa.

Da un acabado brillante a superficies de madera previamente preparada con Sellador 48% o algún sellador de nitrocelulosa.

Atributos

- Tiempo de secado rápido
- Buena resistencia y adherencia
- Facilidad de aplicación
- Apariencia fina



Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1L 4L 19L 200 L	Transparente	16.1 m ² /L dependiendo del sellado de la superficie	20 min	30 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie



Preparado de producto

Acabado



1a mano

Debe estar libre de polvo, grasa, o materiales extraños. Preparar con lija grado 280, luego pasar a lija grado 320.

Incorporar homogéneamente. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS-636 en un 5%-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Por aspersión convencional, diluir a un 200% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la madera con Comex Sellador 48% o Comex Sellador 48% concentrado

Lacas de Nitrocelulosa River Nitrolaca

Laca transparente de nitrocelulosa para uso en interiores.

Ideal para dar protección a la madera dejando un acabado Mate Semi Mate y Brillante.

Atributos

- Tersura al tacto
- Fácil aplicación
- Fina apariencia

Acabado

- Brillante, semibrillante y mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1L 4L 19L	Transparente	8.4 m ² /L dependiendo del sellado previo de la superficie	20 min	45 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Debe estar libre de polvo, grasa, o materiales extraños, preparar con lija grado 280, luego pasar a lija grado 320.

Incorporar homogéneamente. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex. En climas extremos adicionar Retardador NS-636 en un 5-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Acabado



Por aspersión convencional, diluir a un 100% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la superficie con cualquier sellador de nitrocelulosa de Comex

Lacas de Nitrocelulosa River Laca 27%

Laca transparente de nitrocelulosa para uso en interiores

Ideal para dar protección a la madera dejando un acabado Mate adecuado para el matizado de lacas de nitrocelulosa

Atributos

- Tersura al tacto
- Fácil aplicación
- Fina apariencia

Acabado

- Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1L 4L 19L	Transparente	8.4 m ² /L dependiendo del sellado previo de la madera	15 min	30 min

Aplicación

Preparado



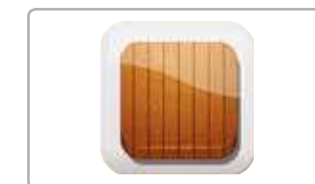
Preparado de superficie

Preparado de producto

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 280, posteriormente usar lija grado 320.

Incorpore homogéneamente el producto. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex, en climas extremos adicionar Retardador NS-636 en un 5%-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Acabado



Por aspersión convencional, diluir a un 200% con una presión de aire de 25-35lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la madera con cualquier sellador de nitrocelulosa Comex



Lacas de Nitrocelulosa (Color Cerrado) River Laca Automotiva (Autolac)

Laca de alta viscosidad de colores cerrados.

Ideal para dar protección a la madera o metal con un menor número de manos, gracias a su alto poder cubriente.

Atributos

- Resistencia a la intemperie
- Alto poder cubriente
- Facilidad de aplicación
- Rápido secado
- Buen brillo

Acabado

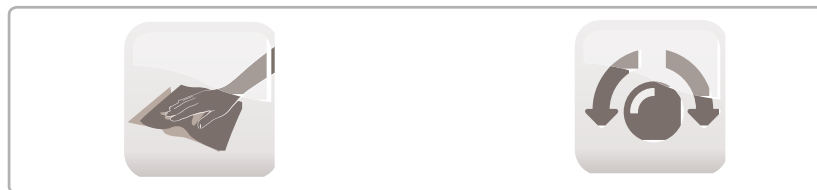
- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para pulir
1 L 4 L 19 L*	21 colores de línea. *La capacidad varía según el color	12.5 m ² /L dependiendo del sellado previo de la superficie	20 min	25 min	72 min



Aplicación

Preparado



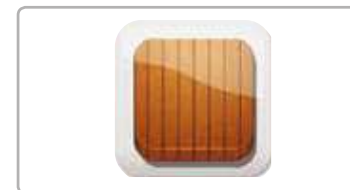
Preparado de superficie

Preparado de producto

Debe estar libre de polvo, grasas o materiales extraños, preparar con lija grado 360, luego pasar a lija grado 400.

Incorporar homogéneamente el producto, para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS-636 en un 5-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Acabado



Para aspersión convencional, diluir a un 200% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente a la madera con cualquier Primer de Nitrocelulosa de Comex

Lacas de Nitrocelulosa (Color Cerrado) River Laca Industrial

Laca de nitrocelulosa para dar protección a la madera o metal, dejando un acabado en color cerrado.

Actúa como acabado en madera y metal previamente preparada con primer de nitrocelulosa. Para muebles en interiores de uso doméstico.

Atributos

- Excelente dureza
- Rápido secado
- Buena resistencia
- Fácil aplicación

Acabado

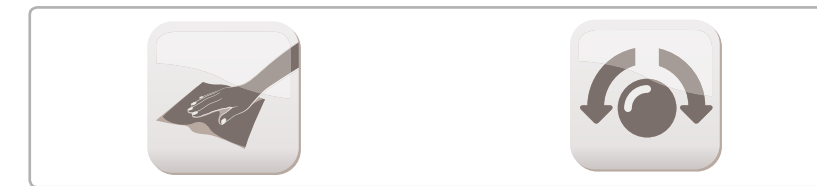
- Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Entre capas
1L 4L 19L*	18 colores de línea. *La capacidad varía según el color	8-12.5 m ² /L dependiendo del sellado previo de la superficie	15 min	30 min



Aplicación

Preparado



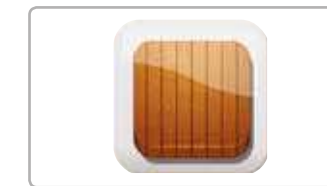
Preparado de superficie

Preparado de producto

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños, lijar con lija grado 280.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución usar Thinner Estándar o Americano marca Comex y en climas extremos, adicionar Retardador NS-636 en un 5-10% con respecto a la cantidad de Thinner marca Comex ocupado.

Acabado



Por aspersión convencional, diluir a un 200% con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente a la madera con cualquier Primer de Nitrocelulosa de Comex

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Fondo Alto Desempeño

Fondo de Poliuretano de dos componentes.

Sella maderas muy porosas y reduce el numero de capas de aplicación.

Atributos

- Excelente lijado y polveo
- Mayor espesor de película por cada mano



Acabado

Semi brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo alto Desempeño

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Tiempo de vida de la mezcla	Duro	Para la lija	Para manejo	Entre capas
1 L 4 L 19 L	Transparente	12.5 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	5 hrs	45 min	45 min	15 min	45 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Sellado



Sellado

La madera se prepara lijando con lija de grano 180 y posteriormente se cambia de graduación a 220. Entre mejor preparada esté la superficie se tendrá un mejor rendimiento.

En un recipiente limpio y seco, agregar una parte de Fondo Alto Desempeño de Polyform y una parte de Catalizador para Fondo Alto Desempeño de Polyform; Mezclar perfectamente ambos componentes antes de aplicar.

Si es necesario, diluir hasta en un 20% con Solvente para Poliuretano Polyform.

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de Fondo Alto Desempeño de Polyform, o hasta que el poro de la madera esté completamente sellado.

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Barniz Brillo Directo Alto Desempeño

Barniz de Poliuretano de Alto Desempeño de dos componentes.

Ideal para dar acabado a muebles de alta calidad y resistencia.

Atributos

- Excelente nivelación y brillo
- Mayor tersura
- Deja una película de mayor espesor con menos manos



Acabado

Brillante, mate y semi-brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Barniz Brillo Directo Alto Desempeño

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Tiempo de vida de la mezcla	Entre capas	Al duro para brillante, mate y semi-mate	Para empaque
1 L 4 L 19 L	Transparente	14.5 m ² /L dependiendo de el sellado de la superficie	7 hrs	60 min	8 hrs	24 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



La superficie debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.

Incorporar homogéneamente el producto, mezcle una parte de Barniz Brillo Directo Alto Desempeño con una parte de Catalizador para Barniz Brillo Directo Alto Desempeño, como reductor utilice Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aspersión convencional, diluir con un 10% a 20% de Solvente para poliuretano a una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Para airless de 40-50 lbs/pulg² de presión.

Recomendaciones

- Preparar únicamente el material a utilizar, ya que este producto tiene vida útil ya realizada la mezcla

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Fondo Brillo Directo F-218

Fondo de Poliuretano de dos componentes.

Sella la porosidad en superficies de madera que van a recibir un acabado de poliuretano.

Atributos

- Excelente lijado a mano y con máquina
- Excelente empaste
- Excelente resistencia



Acabado

Semi-mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo BD F-218.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Tiempo de vida de la mezcla	Al duro	Para la lija	Entre capas	Para manejo
1 L 4 L 19 L	Transparente	11.2 m ² /L dependiendo la porosidad de la madera	5 hrs	45 min	45 min	45 min	15 min

Aplicación

Preparado

Sellado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Sellado



La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido y materiales extraños, preparar con lija grado 180 y posteriormente con una lija grado 240.

Incorporar homogéneamente los productos; posteriormente mezclar una parte de Polyform Fondo BD F-218 con una parte de Catalizador para Fondo F-218 (partes iguales). Para muchas aplicaciones no requiere dilución; sin embargo, de ser necesario, puede utilizar el Solvente para Poliuretano Polyform.

Por aspersión convencional, diluir a un 10% y aplicar a una presión de aire de 30 - 40 lbs/pulg².

Se recomienda dar un acabado con Polyform Barniz Brillo Directo A-218, brillante, semimate o mate.

Recomendaciones

- Se puede aplicar sobre chapas, madera maciza, mdf, aglomerados y en la fabricación de todo tipo de artículos de madera Para uso en interiores

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Barniz Brillo Directo A-218

Barniz de Poliuretano de dos componentes de alta resistencia y tersura.

Ideal para proteger muebles de madera al interior, dándole mayor resistencia al desgaste y ralladuras.

Atributos

- Excelente resistencia.
- Excelente dureza.
- Deja un acabado fino



Acabado

Brillante, mate y semi-mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador Brillo Directo A- 218.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Tiempo de vida de la mezcla	Entre capas	Duro	Para empaque
1 L 4 L 19 L	Transparente	12 m ² /l Brillante 10.5 m ² /l Semimate y mate Dependiendo del grado de sellado de la superficie	7 hrs	45 min	8 hrs	24 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



La superficie debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.

Incorporar homogéneamente el producto, mezcle una parte de Barniz A-218 NF con una parte de Catalizador. En el caso del acabado brillante utilice el Catalizador para Barniz brillante y colores. En el caso de acabado mate y semi-mate, utilice el Catalizador para Barniz mate y semi-mate. Como reductor utilice Solvente para Poliuretano de Polyform.

Para aspersión convencional, diluir con un 10% a 20% de Solvente para poliuretano a una presión de aire de 30- 40 lbs/pulg². Para airless de 40-50 lbs/pulg² de presión.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar sobre maderas o chapas previamente selladas con Fondo de Poliuretano F-218. Para la fabricación de todo tipo de muebles y artículos de madera. Para uso en interiores

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Barniz Brillo Directo A-218 Colores

Barniz de Poliuretano de dos componentes de alta resistencia y tersura.

Ideal para proteger muebles de madera al interior, dándole mayor resistencia al desgaste y ralladuras.

Atributos

- Excelente resistencia
- Máximo brillo y tersura
- Ideal para interiores



Acabado

Brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador Brillo Directo A- 218.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Tiempo de vida de la mezcla	Entre capas	Duro	Para empaque
1 L 4 L 19 L	9 colores de línea * La capacidad varía según el color	13.6 m ² /L dependiendo el grado de sellado de la superficie y el color elegido	7 hrs	45 min	8 hrs	24 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



1a mano

La superficie debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.

Incorporar homogéneamente el producto, mezcle una parte de Barniz A-218 (colores) con una parte de Catalizador para Barniz Brillante y Colores, como reductor utilice Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aspersión convencional, diluir con un 10% a 20% de Solvente para poliuretano a una presión de aire de 30-40 lbs/pulg². Para airless de 40-50 lbs/pulg² de presión.

Recomendaciones

- Se recomienda aplicar sobre maderas o chapas previamente selladas con Fondo de Poliuretano F-218 Blanco. Para la fabricación de todo tipo de muebles y artículos de madera. Para uso en interiores

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Fondo Industrial

Fondo de poliuretano de dos componentes.

Sella la porosidad en superficies de madera que van a recibir un acabado de poliuretano.

Atributos

- Secado rápido
- Buena capacidad de sellado



Acabado

Semi-mate

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Fondo Industrial.

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Tiempo de vida de la mezcla	Duro	Para la lija	Para manejo	Entre capas
1 L 4 L 19 L	Transparente	11.2 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	6 hrs	60 min	45 min	15 min	40 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Sellado



Sellado

Acabado



La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido y materiales extraños. Preparar con lija grado 180 y posteriormente con una lija grado 240.

Incorporar homogéneamente y mezclar 100% de resina por 100% de Catalizador para Fondo Industrial, en volumen (partes iguales). Como reductor utilizar el Solvente para Poliuretano de Polyform.

Por aspersión convencional, diluir a un 10%, con una presión de aire de 30-40 lbs/pulg².

Brillo directo industrial, además de lacas de poliuretano y nitrocelulosa.

Recomendaciones

- Se puede aplicar sobre chapas, madera maciza, mdf, aglomerados y en la fabricación de todo tipo de artículos de madera. Para uso en interiores

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Barniz Brillo Directo Industrial

Barniz de Poliuretano de dos componentes.

Ideal para proteger muebles de madera al interior, dándole buena resistencia al desgaste y ralladuras.

Atributos

- Buena resistencia y resistencia
- Secado rápido



Acabado

Brillante

Es necesario mezclar con Polyform Catalizador para Barniz Brillo Directo Industrial

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado			
			Tiempo de vida de la mezcla	Entre capas	Duro	Para empaque
1 L 4 L 19 L	Transparente	12 m ² / L dependiendo del sellado previo de la madera.	7 hrs	45 min	8 hrs	24 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Sobre el Fondo de Poliuretano F-218 o el fondo industrial, antes de aplicar debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.

Incorporar homogéneamente el producto, mezclar una parte de Polyform barniz BD Industrial con una parte de Catalizador para Barniz BD Industrial, como reductor utilice el Solvente para Poliuretano de Polyform.

Por aspersión convencional, diluir a un 10% con una presión de aire de 30- 40 lbs/pulg².

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solo el material que se vaya a utilizar, ya que después de 7 horas, la mezcla ya no podrá ser utilizada

Selladores Polyform Sellador 2060 (Sellador del Valle)

Sellador de Poliuretano de un componente.

Ideal para sellar la porosidad de la madera, antes de ser recubierta con un producto de alta calidad como Poliuretano. Para uso en interiores.

Atributos

- Excelente sellado
- Alta resistencia
- Mejora la adherencia entre sustrato y acabado



Acabado

Satinado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para lijado
1 L 4 L 19 L	Transparente	13 m ² / L dependiendo de la porosidad de la madera	30 min	2 hrs	4-6 hrs

Aplicación

Preparado

Sellado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Sellado

Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar con utilizar Solvente para Poliuretano de Polyform. lija grado 180, luego pasar a lija grado 240.

Incorporar homogéneamente el producto. Para su dilución Para aspersión convencional, diluya con un 30% a 40% de Solvente para poliuretano Polyform y aplicar a una presión de aire de 30 - 40 lbs/pulg². Para brocha, diluya con un 25% - 35% de solvente para poliuretano Polyform.

Utilice como acabado Barniz 3000 o Barniz 12000 de Polyform en acabado brillante, semi-mate o mate.

Recomendaciones

- Aplique en lugares ventilados

Poliuretanos Polyform Barniz 3000

Barniz Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal ligero
- Deja un acabado terso
- No requiere catalizador

Acabado

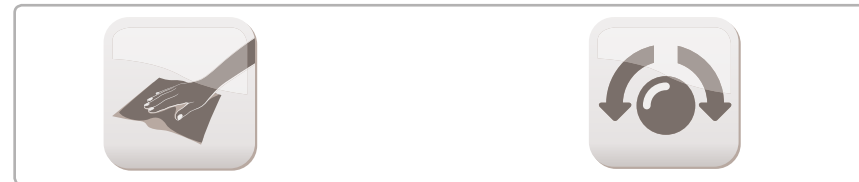
- Brillante, semimate y mate



Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
		Al tacto	Para manejo	Entre mano y mano
0.500 L 1 L 4 L 19 L	Acabado brillante 16 m ² /L Acabado semi mate-12.5 m ² /L. Acabado mate-13 m ² /L	30 min	6-8 hrs	8 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Una vez que la pieza ha sido sellada con Sellador 2060 (o con el mismo Barniz 3000 brillante diluido al 50%) la superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños, preparada con lija grado 240.

Después de agitar y homogeneizar perfectamente, se recomienda diluir con solvente para poliuretano Polyform.

Acabado



1a mano y 2a mano

Por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante y en acabado semi mate y mate de 40% - 50%; manejar una presión de 30-40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% a 30% en el acabado brillante y en el acabado semi mate y mate de 30% - 40%. Con aplicador o rodillo de microfibra, diluir de 25% - 35% para acabado brillante y en semi-mate y mate de 35% - 40%.

Recomendaciones

- Se recomienda como máximo 2 manos de Polyform Barniz 3000 en acabado Mate y Semi Mate y mínimo 3 para el color brillante

Poliuretanos Polyform Barniz 11000

Barniz de Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al exterior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- No se amarillenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso

Acabado

Brillante, semi mate, mate

Es necesario aplicar Polyform Catalizador 250. Capacidades (0.125, 0.250 y 1 L)

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Al tacto	Para manejo	Entre mano y mano	Para tráfico ligero	Para uso normal
0.375 L 0.750 L 3 L 15 L	Transparente	15 - 16 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	1 hrs	4-6 hrs	5 hrs	3 días	7 días



Aplicación

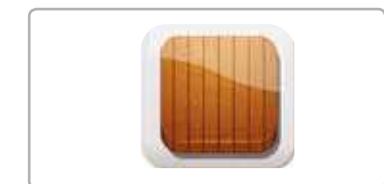
Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



1a mano y 2a mano

La superficie a barnizar debe estar: seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Prepare la superficie con lija grado 240 y selle con el mismo Polyform Barniz 11000 brillante diluido al 50%. Aplique de 2 a 3 manos dependiendo de la porosidad del sustrato. Preparar la superficie con lija grado 240. Previo a aplicar la última capa de acabado (brillante, mate o semi mate).

Después de agitar y homogeneizar los dos productos, mezclar perfectamente 3 partes de Barniz 11000 con 1 parte de Catalizador 250 Polyform, utilizando como diluyente el Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aplicar por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante, del 50% - 60% en acabado semi mate y del 50% - 70% en acabado mate; a una presión de 30 - 40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% - 30% en acabado brillante, de 40% - 60% en acabado semi mate y de 40% - 70% en acabado mate. Para aplicación con rodillo de microfibra, diluir del 25% - 35% para acabado brillante, del 40% - 60% en acabado semi mate y 40% - 70% para acabado mate.

Recomendaciones

- Prepare solamente el material a utilizar, ya que la mezcla únicamente tiene 8 horas de vida

Poliuretanos Polyform Barniz 12000

Barniz de Poliuretano base solvente.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- Alta dureza y resistencia a la abrasión
- Deja un acabado terso



Acabado

Brillante, semi mate, mate

Es necesario aplicar Polyform Catalizador X. Capacidades (0.125, 0.250 y 1 L)

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado					
		Al tacto	Para manejo	Entre mano y mano	Para trafico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
0.375 L 0.750L 3 L	13 m²/L dependiendo de la porosidad de la madera	1 hrs	6-8 hrs	8 hrs	3 días	7 días	8 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie



Preparado de producto



1a mano y 2a mano

La superficie a barnizar debe estar, seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. Prepare la superficie con lija grado 240 y selle con el Sellador 2060 de Polyform diluido entre un 20% - 40%, de acuerdo al método de aplicación. Aplique de 1 a 2 manos dependiendo de la porosidad del sustrato. Preparar la superficie con lija grado 240, previo a aplicación de Polyform 12000.

Después de agitar y homogeneizar perfectamente el producto, mezcle 3 partes de Barniz Polyform 12000 con 1 parte de Catalizador X de Polyform. Utilizando como diluyente el Solvente para Poliuretano Polyform.

Para aplicar por aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% en acabado brillante, del 50% - 60% en el semi- mate y del 50% - 70% en el mate. A una presión de 30 - 40 lb/pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material, de 20% - 30% en acabado brillante de 40% - 60% en acabado semi- mate y de 40% - 70% en acabado mate. Para aplicación con rodillo de microfibras o aplicador, se recomienda diluir de 25% - 35% para el brillante, de 40% - 60% para el semi- mate y de 40% - 70% para el mate.

Recomendaciones

- Para el acabado Mate y Semi- mate, se deben de aplicar 2 capas de Polyform Barniz 12000 brillante previo al acabado final

Poliuretanos Polyform Pintura 11000

Pintura de Poliuretano base solvente en color cerrado.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al exterior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- No se amarillenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso



Acabado

Brillante

Es necesario aplicar Polyform Catalizador 250. Capacidades (0.250 y 1 L)

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
			Para manejo	Entre mano y mano	Para trafico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
3 L 15 L*	4 colores de línea. *La capacidad varía según el color	15 m²/L dependiendo de la porosidad del sustrato	4-6 hrs	4 hrs	3 días	7 días	8 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie



Preparado de producto



1a mano y 2a mano

Para superficies nuevas de concreto, lavar con una solución de 3 partes de agua por una parte de ácido muriático. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. La superficie debe ser preparada con lija grado 240 y sellada con la misma Pintura 11000 diluido al 50%.

Agitar y homogeneizar perfectamente los productos. Mezcle 3 partes de Pintura 11000 con una parte de Catalizador 250 en volumen. Como reductor utilice el Solvente para Poliuretano de Polyform.

Para aplicar con pistola de aspersión se recomienda diluir de 30% - 40% y dar una presión de 30-40 lb/ pulg². Para aplicación con brocha se recomienda diluir el material de 20% a 30%. Para aplicación con rodillo o aplicador se recomienda diluir de un 20% - 30%.

Recomendaciones

- Prepare únicamente el material a utilizar, ya que la mezcla tiene 9 horas de vida útil

Poliuretanos Polyform Pintura 12000

Pintura de poliuretano base solvente en color cerrado.

Ideal para proteger muebles y pisos de madera al interior.

Atributos

- Resiste tránsito peatonal intenso
- Gran resistencia a ralladuras
- No se amarilenta, ni se craquela
- Deja un acabado terso



Acabado

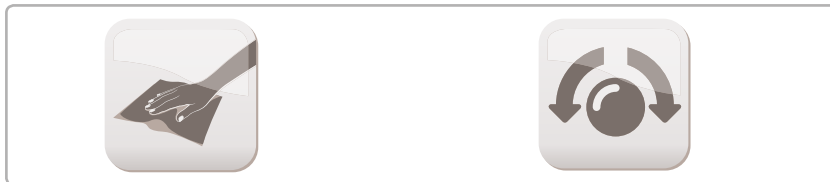
Brillante

Es necesario aplicar Polyform Catalizador X. Capacidades (1 L)

Capacidad	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado					
		Al tacto	Para manejo	Entre mano y mano	Para tráfico ligero	Para uso normal	Tiempo de vida de la mezcla
3 L 15 L	13 m ² /L dependiendo de la porosidad del sustrato	1 hrs	6-8 hrs	7 hrs	3 días	7 días	9 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



1a mano y 2a mano

Para superficies nuevas de concreto, lavar con una solución de 3 partes de agua por una parte de ácido muriático. La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños. La superficie debe ser preparada con lija grado 240.

Después de agitar y homogeneizar perfectamente, se mezclan 3 partes de Pintura 12000 con 1 parte de catalizador X en volumen y como solvente de dilución utilizar Solvente para Poliuretano Polyform

Pistola de aspersion diluir de 25% a 35%; Brocha diluir de 15% a 25%; Rodillo diluir 20% a 30%

Recomendaciones

- Se recomienda preparar solamente la cantidad de material a utilizar, ya que la vida útil de la mezcla es de 9 horas

Base Agua Barniz color base agua

Es un Barniz de color fabricado de una emulsión acrílica base agua, secado rápido y fácil aplicación.

Ideal para embellecer muebles de madera con un acabado a color cerrado y un brillo satinado, bajo el concepto "Hágalo usted mismo".

Atributos

- Único en el mercado, para aplicación con brocha excelente tersura y acabado.



Acabado

Capacidad	Oferta de color	Rendimiento	Tiempo de secado	Acabado
1 y 4 litros	2,146 colores (igualación Color Center)	6 -8 m ² por litro a 2 manos	20 minutos al tacto y 60 minutos para recubrir.	Satinado

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

La superficie a aplicar deberá estar seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños, así mismo tener el suficiente poro para un buen anclaje del producto.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse.

Acabado



Aplicación de producto

Aplice la primera capa con una brocha convencional, y deje secar durante una hora para aplicar la segunda capa, se recomienda dejar secar el mueble durante 24 horas antes de ser utilizado.

Recomendaciones

- Para el sellado de la porosidad de la madera en superficies que recibirán como acabado una Laca Base Agua
- Para mobiliario en interiores

Polyform Productos Color Center Polyform Sellador Acabado *CC

Sellador estiren acrílico base agua para sellar la porosidad de las superficies de madera y dar acabado con un solo producto.

Ideal para proteger, dar color y dejar un acabado en muebles de madera al interior.

Atributos

- Base agua
- No expide olores desagradables
- Producto listo para usarse
- Sella la porosidad y deja un acabado decorativo



Acabado

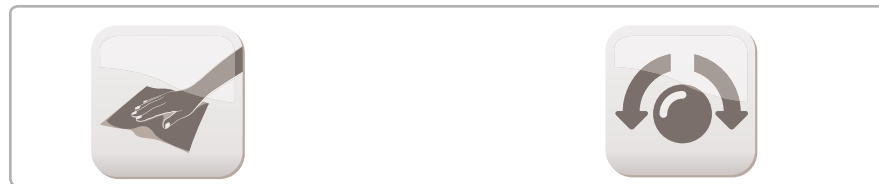
Semi-Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado*	
			Al tacto	Duro para lijar
1 L 4 L	106 colores	14.6 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	20 min	10 min

*En condiciones normales de humedad y temperatura

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

La superficie a aplicar deberá estar seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños. La madera se prepara con lija de grano 240 y posteriormente se cambia a grado 360.

Mezcle el material hasta homogeneizar el producto. No requiere dilución, pero si así se desea puede utilizar hasta 10% de agua embotellada.

Sellado y acabado



Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos del producto, dependiendo de la porosidad y tipo de madera, debiendo dejar un tiempo de secado de 60 minutos entre cada mano. Después de la primer mano se recomienda lijar con lija 280 para mejorar el acabado final.

Recomendaciones

- Como sellador y acabado para superficies de madera como marcos, puertas, muebles, closets, etc. que se encuentren en el interior. El producto puede aplicarse directamente sobre la madera

Selladores Polyform Sellador Base Agua

Sellador acrílico base agua.

Sella la porosidad de la madera en superficies que recibirán como acabado una Laca Base Agua. Para mobiliario en interiores.

Atributos

- No emite olores
- Sella más rápido la porosidad
- Buena resistencia
- Fácil aplicación



Acabado

Semi-Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Para lijado
1 L 4 L	Transparente	14.6 m ² / L dependiendo de la porosidad de la madera	30 min	30 min	60 min

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Sellado



Sellado

Acabado



Debe estar libre de polvo, grasa o materiales extraños. Preparar el sustrato con lija grado 240, luego pasar a lija grado 360.

Incorporar homogéneamente el producto. No requiere dilución, pero, si así lo desea, puede utilizar hasta un 10% de agua desmineralizada.

Para aspersión convencional, agregar como máximo un 10% de agua y aplicar con una presión de aire de 25-35 lbs/pulg². Para aplicación con brocha, no requiere dilución.

Se recomienda como acabado Laca Base Agua.

Recomendaciones

- Para el sellado de la porosidad de la madera en superficies que recibirán como acabado una Laca Base Agua
- Para mobiliario en interiores

Fondo y Lacas de Poliuretano Polyform Laca Base Agua

Laca acrílica que da protección a la madera dejando un acabado fino y terso sin aroma a solventes.

Acabado para superficies de madera, dando protección a las piezas previamente selladas con el Sellador Base Agua, para uso tanto en puertas, como en closets o cualquier tipo de mueble que se encuentra en el interior.

Atributos

- Fácil aplicación.
- Producto ecológico
- No deja olores a solventes



Acabado

Brillante

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Entre capas	Al duro
1 L 4 L	Transparente	13.1 m ² / L dependiendo el grado previo de sellado de la madera	40 min	60 min	2 1/2 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Debe estar libre de polvo, grasas o materiales extraños. Preparar con lija grado 280, posteriormente usar lija grado 320.

Incorporar homogéneamente, para su dilución utilizar agua desmineralizada si lo requiere.

Por aspersión convencional, diluir a un 10% con agua desmineralizada a una presión de aire de 25-35 lbs/pulg².
Por brocha se recomienda diluir entre un 5% a 10% con agua desmineralizada.

Recomendaciones

- Se recomienda sellar previamente la superficie de madera con el Polyform Sellador Base Agua

Productos con Tecnología PPG Polyform Barniz de Poliuretano Base Agua Interiores

Barniz de Poliuretano Base Agua de alta resistencia.
Ideal para aplicar en puertas, ventanas y muebles al interior.

Atributos

- Secado Rápido
- Bajo olor
- Fácil lijado
- Fácil aplicación



Acabado

Brillante, semi mate y mate

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
		Al tacto	Entre capas
3.78 L	12.3m ² por litro	30 min	2 hrs

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



La superficie a aplicar deberá estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños.

Mezcle el producto hasta incorporar antes y durante la aplicación, evitando agitar para no favorecer la formación de burbujas.

Aplique de dos a tres capas de barniz con brocha o pistola de aspersión dejando secar entre mano y mano 2 horas.

Recomendaciones

- Si lo desea, puede aplicar previamente Polyform Tinta Base Agua para dar color a la madera

Productos con Tecnología PPG Polyform Barniz de Poliuretano Base Agua Exteriores

Barniz de Poliuretano Base Agua de alta resistencia.

Ideal para aplicar en puertas, ventanas y muebles al exterior.

Atributos

- Secado Rápido
- Fácil lijado
- Fácil aplicación
- Se puede aplicar en pisos al interior

Acabado

Brillante, semi mate y mate

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
		Al tacto	Entre capas
3.78 L	12.3m ² por litro	30 min	40 min

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



La superficie a aplicar deberá estar limpia y seca, libre de polvo, grasa y otros materiales extraños.

Mezcle el producto hasta incorporar antes y durante la aplicación, evitando agitar para no favorecer la formación de burbujas.

Aplique de dos a tres capas de barniz con brocha o pistola de aspersión dejando secar entre mano y mano 2 horas.

Recomendaciones

- Si lo desea, puede aplicar previamente Polyform Tinta Base Agua para dar color a la madera



Impregnantes Polyform Impregnaform P-60

Aceite impregnante base solvente de fácil aplicación y excelente resistencia al exterior.

Ideal para aplicar en muebles al exterior. Penetra en la madera evitando que se reseque o se rajé.

Atributos

- Evita la formación de moho y hongos
- Realza la veta de la madera
- Color y protección con un sólo producto.
- Excelente para zonas costeras
- Fácil aplicación

Acabado

Mate

Capacidad	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	Colores
1 L 4 L 19 L	25 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	Al tacto	Transparente, cedro, caoba y nogal
		8 hrs	



Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



La superficie a barnizar debe estar seca, libre de polvo, grasas, óxido y otros materiales extraños Preparar la madera o pieza con lija grado 120 para su buena penetración.

Agite para incorporar homogéneamente. El producto no requiere dilución viene listo para aplicarse.

Aplique solamente la cantidad de producto que la madera pueda absorber. Un exceso de material puede dejar un acabado pegajoso. Con brocha se recomienda aplicar sólo lo que la madera pueda absorber por cada mano para no saturar la superficie.

Recomendaciones

- Para un mejor desempeño, aplique sobre madera sin ningún recubrimiento previo

Impregnantes Polyform Polydeck

Impregnante acrílico base agua que embellece y protege la madera al exterior.

Ideal para proteger pisos y muebles de madera al exterior evitando la formación de moho y hongos.

Atributos

- Excelente para zonas costeras
- Producto listo para usarse
- Amigable con el medio ambiente

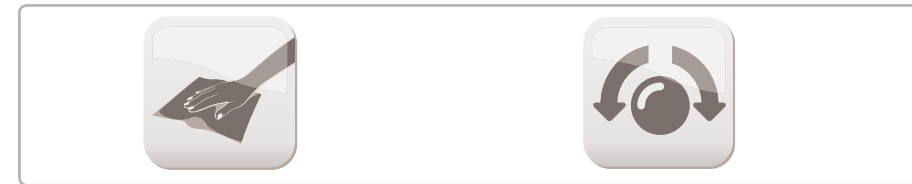
Acabado

Mate

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
1 L 4 L 19 L 200 L	transparente, nogal, caoba y cedro	5.6 m ² /L dependiendo de la porosidad de la madera	Al tacto 1 hr

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo y grasa, óxido y otros materiales extraños, preparar la madera o pieza con lija grado 220 para su buena penetración.

Agite suave para incorporar homogéneamente evitando generar espuma, el producto no requiere dilución, viene listo para aplicarse.

Acabado



1a mano y 2a mano

Para aplicar con pistola de aspersión se recomienda dar una presión de 25-30 lbs /pulg². Con brocha se recomienda aplicar sólo lo que la madera pueda absorber por cada mano para no saturar la superficie.

Recomendaciones

- Para un mejor desempeño, aplique sobre madera sin ningún recubrimiento previo

Productos con Tecnología PPG Polyform Flood Cwf-Uv 5 Oil

Impregnante base aceite que brinda protección a la madera contra humedad, envejecimiento y daños ultravioleta.

Para proteger madera al exterior como decks, puertas y ventas.

Atributos

- Deja un acabado mate
- Proporciona un acabado natural en la madera
- Resistente a la humedad
- Fácil aplicación

Acabado

Transparente, Mate

Capacidad	Color	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado
3.78 L	Natural y Cedro	13.9 a 23.2m ² /L por galón	30 minutos entre capas, de 24 y 48 hora para uso

Aplicación

Preparado



Preparado de producto

El producto esta listo para usarse, no requiere dilución ni del uso de algún primario o sellador

Acabado



1a mano

Aplique una mano de CWF-UV@5 OIL con brocha o rodillo. En madera porosa aplique una segunda mano antes de que la primera haya secado (antes de 20 minutos). La superficie puede ser utilizada de 24 a 48 horas después de aplicada la última mano.

Recomendaciones

- En superficies verticales y horizontales de madera como decks, muelles, cercas, muebles al aire libre y todo tipo de madera tratada



Productos con Tecnología PPG Polyform Flood Spa-N-Deck

Impregnante base agua para proteger y realzar la veta de la madera al exterior.

ideal para proteger superficies de madera al exterior como: terrazas, muelles, escaleras, etc., contra climas extremos.

Atributos

- Resiste tráfico peatonal moderado
- Deja un acabado satinado
- Realza la veta de la madera

Acabado

Semi-Transparente, Satinado

Capacidad	Color	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado	
3.78 L	Base, Natural, Sedona, Secuoya y Cedro	13.9 a 18.6m ² por galón	1 a 2 hrs	Al uso 24 a 48 hrs

Aplicación

Preparado



Preparado de producto

Mezcle el producto hasta incorporarlo antes y durante la aplicación.

Acabado



1a mano

Aplique con brocha, rodillo o por aspersión una mano de Spa-N-Deck®capa base, deje secar de 1 a 2 horas posteriormente aplique Spa-N-Deck® acabado con brocha, rodillo o por aspersión a dos manos.

Recomendaciones

- Decks, pisos, muebles, puertas, pisos y ventanas de madera al exterior.



Productos con Tecnología PPG Polyform Restaurador

Recubrimiento restaurador 100% acrílico de madera dañada por las inclemencias.

ideal para renovar la apariencia de la madera severamente desgastada o dañada por el clima y el uso constante en exteriores.

Atributos

- Rellena grietas hasta de 1/4 pulgada
- Fija las astillas superficiales
- Autoprimerio e impermeable
- Acabado finamente texturizado
- Resistente a la decoloración

Acabado

Sólido, Finamente texturizado

Capacidad	Color	Rendimiento a dos manos	Tiempo de Secado
3.78 L	Disponible en 9 colores	4.6m ² por galón	6 horas entre capas, de 24 a 48 horas para uso

Aplicación

Acabado



1a mano

Se recomienda aplicar de una a dos manos de producto con brocha o con rodillo dejando secar entre mano y mano 6 horas. Deje que la capa final seque por lo menos 12 horas antes de que se presente tráfico peatonal y 48 horas antes de realizar movimiento de muebles u objetos pesados.

Recomendaciones

- Deje secar perfectamente el producto antes de ponerlo en uso

POLY FORM®



Complementos Crema para Muebles

Aceites minerales, tensoactivos y solventes.

Para limpiar superficies de melamina así como muebles, puertas, pianos y marcos de madera.

Atributos

- No deja residuos grasosos
- No deja película
- Fácil de usar

Acabado

Brillante, terso y humectado

Capacidad	Colores	Rendimiento Aproximado	Aplicación
0.500 L	Blanco	N/A	Aplice con franela o un trapo limpio sobre la superficie, posteriormente retire con una franela limpia el exceso, si es necesario repita la operación

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

No requiere

Preparado de producto

Agite antes de usarse.

Acabado



La mano

Aplice con franela o un trapo limpio sobre la superficie, posteriormente retire con una franela limpia el exceso, si es necesario repita la operación.

Recomendaciones

- Tenga cuidado de que en la superficie a limpiar, no tenga elementos extraños que puedan rayar la superficie



Complementos Kristalizer

Recubrimiento cristalino de dos componentes, que al mezclarse forman una película transparente brillante y resistente.

Ideal para proteger fotografías, madera, yeso, joyería, cuadros, diplomas y trabajos artísticos y artesanales de madera.

Atributos

- Acabado de alto brillo
- No se requiere pulir
- Rápida nivelación
- Alta resistencia al agua.
- Mezcla que no altera los colores

Acabado

Transparente
Brillante

Capacidad		Colores	Rendimiento Aproximado	Tiempo de Secado				
Resina 100 ml	Endurecedor 100 ml.	Transparente	Depende al espesor que se le de al recubrimiento	Para manejo	Vida útil de la mezcla	Gelado en película	Curado total	Máxima dureza
				25 min	5min	5 hrs	9 hrs	3 días

Aplicación

Preparado



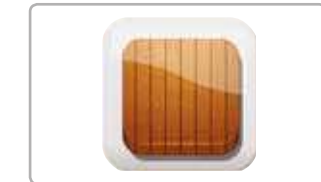
Preparado de superficie

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, o materiales extraños y situada en un lugar donde se evite la caída de polvo durante el proceso de secado.

Preparado de producto

Mezclar por partes iguales resina y endurecedor durante 3 minutos. No requiere dilución.

Acabado



Vaciar la mezcla sobre la superficie y extenderla con espátula o brocha. Dejar endurecer la mezcla, eliminando las burbujas que se formen con una secadora de pelo. Dejar endurecer durante 4 - 6 horas.

Recomendaciones

- Asegurese que el objeto a recubrir en caso de fotografía esté bien pegado a la superficie



Pegamentos Blancos Resistol 850 Profesional

Pegamento líquido de color blanco lechoso, polímero base agua de poliacetato de vinilo.

Ideal para ensamblar maderas blandas como pino, dedro, abeto; en maderas duras como caoba, encino, roble y maple; y en maderas sintéticas como MDF (tablero de fibra de densidad media). También se recomienda para crear artesanías en papel, cartón, cerámica, tela y muchos otros materiales.



Diferenciadores

- Gran fuerza de pegado, exelente adhesión en maderas duras, blandas y siteticas, su viscosidad permite que penetre en maderas porosas y compactas, de secado transparente.

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
0.110, 0.250, 0.500, 1, 4, 20 y 225 Kg.	Blanco y al secar transparente.	30 minutos, haciendo presión uniforme.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Remueva con un paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere dilución. Listo para usarse.

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

Aplique una cantidad suficiente y uniforme de pegamento en una de las superficies a pegar con brocha, mamila especializada, rodillo, etc.

Pegamentos de Contacto Resistol 5000

Pegamento de contac base solvente.

Ideal para enchapados y laminados de madera - madera, madera - formaica, madera - metal; para instalar paneles acusticos y pisos de linoleum; para pegar elemento varios como fieltro, lona, alfombra, zoclos; ideal para madera, cuero, plastico, metal entre otros materiales.



Diferenciadores

- Resistente a la humedad y a temeperaturas extremas de -20°C a 90°C; pegado flexible que acompaña la tensión del material.

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
0.021, 0.135, 0.250, 0.500, 1, 4, 19 y 200 L.	Amarillo	Deje secar durante 10 minutos antes de unir las superficies a pegar, el pegamento desarrolla su maxima adhesión 72 horas despues de haber realizado la unión.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Remueva con un paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere dilución. Listo para usarse.

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

Aplique una película suficiente y uniforme de pegamento en ambas superficies a pegar con brocha, espátula o llana, deje secar durante 10 minutos antes de unir las superficies a pegar, una las superficies aplicando presión uniforme.

Pegamentos de montaje Resistol No Más Clavos Fuerte y Fácil.

Látex sintético, agua, espesantes y cargas funcionales.

Montaje con agarre inmediato, especificado para instalar elementos decorativos a paredes y techos como zoclos, molduras, cenefas, percheros en interiores y exteriores recubiertos sin necesidad de taladrar, atornillar ni clavar; Pega madera, cerámica, aluminio, concreto, ladrillo, piedra, yeso, teflón y algunos plásticos.

Diferenciadores

- Secado total en 12 horas, no escurre en superficies verticales, resiste hasta 70°C y vibraciones.

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
113 y 353 Gr.	Blanco	Agarre inmediato, para colocar peso 12 horas.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

Remueva con un paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Cartucho: Corte la punta del cartucho con una navaja, inserte el cartucho en una pistola de calafateo. Tubo: Destape el tubo girando la tapa y desprenda la etiqueta protectora.

Al menos uno de los materiales a aplicar debe ser poroso, por ejemplo madera, corcho, yeso, mampostería o concreto, entre otros; En superficies muy irregulares en necesario en uso de un resanador para nivelarlas antes de iniciar el pegado; No se recomienda el uso del producto en superficies expuestas a la humedad o inmersión en agua.



Pegamentos de montaje Resistol No Más Clavos Resistente al agua.

Polímero híbrido.

Pegamento de montaje de agarre inmediato especificado para fijar e instalar elementos a paredes y techos dentro y fuera del hogar o lugar de trabajo sin necesidad de taladrar, atornillar ni clavar.

Diferenciadores

- Para aplicación en zonas húmedas o expuestas a los rayos del sol, rellena holguras de hasta 1 cm.

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
Cartucho plástico de 450 Gr.	Blanco	Presione fuertemente durante 10 segundos, se recomienda dejar secar durante 2 horas y secado total 48 horas.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

Remueva con un paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Corte la punta del cartucho con una navaja y atornille la pipeta de plástico, la pipeta de plástico debe tener un ángulo de 45°

Aplice el producto en una de las superficies en forma de cordones verticales, junte las piezas presionando fuertemente durante 10 segundos. Para elementos muy pesados se recomienda utilizar un soporte temporal durante 2 horas aproximadamente. Retire en exceso de adhesivo con alcohol, ep pegado se puede corregir durante los primeros 5 minutos posteriores a su aplicación; El tiempo total de secado es de 48 horas, no someter a carga hasta transcurrido el tiempo total de secado.



Cinta de Montaje Resistol Cinta de Montaje No Más Clavos 120 Kg

Rollo blanco de goma sintética.

Es una cinta con pegamento doble cara ideal para montajes fáciles, rápidos y duraderos en interiores y exteriores sin necesidad de taladrar, atornillar ni clavar; pega espejos, cuadros, canaletas y una gran cantidad de elementos decorativos en múltiples superficies como metal, madera, piedras, plástico entre otras.



Diferenciadores

- Resistente a la humedad, corrosión y abrasión; resiste temperaturas extremas (-40°C - 90°C).

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
1.5 m x 19 mm	Blanco	1.5 m lineales.	Presione durante 10 segundos.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Remueva con un paño seco todo el polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto; se recomienda el uso de alcohol.

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

Aplique y corte la cinta sobre el objeto que desea colgar, y presione firmemente para evitar la formación de burbujas de aire entre la superficie y la cinta; remueva el protector rojo, monte sobre la superficie en la cual desea colocar el objeto y presione durante aproximadamente durante 10 segundos.

Pegamentos Blancos Unirapid® Pegamento Profesional

P.V.A. Polivinílico.

Pegamento Blanco de alto desempeño con color para disimular los detalles de la unión

Ideal para pegado de puertas, armado de sillas, cajones, formación de tableros de pino o caoba y ensambles de tipo finger joint, donde requieren tiempos de ensamble de 60-120 segundos.



Diferenciadores

- Disimula los detalles de las uniones
- Uniones rápidas y seguras resistentes a los solventes.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
1 Kg 4 Kg 18 Kg 210 Kg	Pino	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² . Espesor recomendado por capa es de 7 milésimas húmedas.	Aplicado en vidrio, a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C: 7 minutos.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo, grasa o tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas, sacudiendo el polvo al final. Asegúrese de que al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Agitar perfectamente bien para homogenizar el producto, no requiere diluir, está listo para usarse.

Acabado



Máquina de rodillos:

Máquina con sistema de presión y boquillas:

Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Vacíe directamente el pegamento al contenedor que alimenta los rodillos, así como a los rodillos, ajuste los rodillos para que se aplique un espesor de pegamento apropiado, impregnando perfectamente toda la superficie. Hecha la aplicación del pegamento, junte las piezas y aplique una presión de 3-4 kg/cm (44-60 lb/pulg). Por un tiempo de 30 minutos.

(Sistema finger joint coples y taquetes de madera). Vacíe el pegamento en el tanque contenedor y ajuste la presión de este tanque entre 400 y 450 psi para permitir que se aplique la cantidad apropiada de pegamento. Fije la presión de la máquina para unir las piezas en 3-4 kg/cm (44-60 lb/pulg). Poner la velocidad de pegado de la máquina a razón de 70 a 90 piezas por minuto.

Aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión de 3-4 kg/m (44-60 lb/pulg). Por un tiempo de 30 min.

Pegamentos Blancos Unirapid® Pegamento Blanco Extra Fuerte

P.V.A. Polivinílico.

Pegamento de excelente adherencia diseñado especialmente para la industria del mueble

Para ensamble de muebles, pegado de puertas y molduras, laminación de madera a madera, armado de sillas y cajones, formación de pedestales para mesas. Útil para formar masillas de migajón hechas con pan blanco de caja y harina de maíz para trabajos artesanales



Atributos

- Excelente adherencia y secado rápido.
- Ideal para la fabricación de muebles.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
0.125 gr. 1 Kg 0.250 gr. 4 Kg 0.500 gr. 20 Kg 210 Kg.	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² . Espesor recomendado por capa es de 7 milésimas húmedas.	Aplicado en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C: 19 minutos.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños como polvo o grasa o bien, tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas y debe eliminarse el polvo al finalizar el pulido. Debe asegurarse de que al juntar las piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Agitar perfectamente bien para Homogeneizar el producto, no requiere dilución. Listo para usarse.

Acabado



Máquina de rodillos:

Vierta directamente el pegamento al contenedor que alimenta los rodillos, así como aros del rodillo. Ajuste los rodillos para que se aplique un espesor de pegamento apropiado, impregnando perfectamente toda la superficie. Hecha la aplicación del pegamento, junte las piezas y aplique una presión de 3-4 kg/cm (44-60 lb/pulg) por un tiempo de 30 minutos.

Máquina con sistema de presión y boquillas:

(Sistema finger joint coples y taquetes de madera). Vierta el pegamento en el tanque contenedor. Ajuste la presión de este tanque entre 400 y 450 psi para permitir que se aplique la cantidad apropiada de pegamento y fije la presión de la máquina. Para unir las piezas 3-4 kg/cm (44-60 lb/pulg) poner la velocidad de pegado de la máquina a razón de 60 a 90 piezas por minuto.

Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión de 3-4 kg/m (44-60 lb/pulg) por un tiempo de 30 min.

Pegamentos Blancos Unirapid® Pegamento Blanco Artesanal

P.V.A. Polivinílico

Pegamento blanco base agua para ensambles y pegado de papel, cartón y madera

Ensamble de muebles, pegado de puertas, ensamble de sillas y cajones. Para la reparación en el pegado de todo tipo de muebles



Atributos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
1 Kg 4 Kg 18 Kg 205 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² . Espesor recomendado por capa es de 7 milésimas húmedas.	Aplicado en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C: 30 minutos.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo, grasa, o tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas, sacudiendo el polvo al final. Debe asegurarse de que al juntar dichas piezas, éstas se acoplen perfectamente.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere dilución está listo para usarse.

Acabado



Máquina de rodillos:

Vierta directamente el pegamento al contenedor que alimenta los rodillos, así como los aros de los rodillos. Ajuste los rodillos para que se aplique un espesor de pegamento apropiado, impregnando perfectamente toda la superficie. Hecha la aplicación del pegamento, junte las piezas y aplique una presión de 3-4 kg/cm (44-60 lb/pulg). Por un tiempo de 2 horas.

Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Aplique una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión de 3-4 kg/m (44-60 lb/pulg) por un tiempo de 2 horas.

Pegamentos Blancos Unirapid® Pegamento Blanco Industrial

P.V.A. Polivinílico.
Pegamento para ensambles, diseñado para la industria del mueble
Pegamento de tipo económico para usos generales, principalmente para el ensamble de muebles, donde se requieren grapas y clavos.



Atributos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
18 Kg 200 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² . Espesor recomendado por capa es de 7 milésimas húmedas.	Aplicado en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C:31 minutos.

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo, grasa, o tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas, sacudiendo el polvo al final. Al juntar dichas piezas deben acoplarse perfectamente.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir está listo para usarse.

Aplice una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar, una de las piezas y aplique presión de 3-4 kg/m (44-60 lb/pulg) por un tiempo de 2 horas.

Pegamentos Blancos Unirapid® Pegamento Blanco E-1000

P.V.A. Polivinílico.
Diseñado para grandes volúmenes de fabricación donde se utilizan elementos mecánicos de sujeción
Pegamento de tipo económico para usos generales, principalmente para el ensamble de muebles, donde se requiere grapas y clavos



Atributos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
18 Kg 200 Kg	Blanco	Superficies pulidas y planas 200 g /m ² . Espesor recomendado por capa es de 7 milésimas húmedas.	Aplicado en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C: 31 minutos

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Las piezas por pegar deben estar secas, limpias de materiales extraños, como polvo, grasa o tratadas con silicones, aceites, grasa, pinturas o laminados plásticos. Las piezas deben estar muy bien pulidas, sacudiendo el polvo al final. Al juntar dichas piezas deben acoplarse perfectamente.

Agitar perfectamente bien para homogeneizar el producto, no requiere diluir está listo para usarse.

Aplice una cantidad de pegamento de tal manera que impregne perfectamente bien la pieza a pegar. Una las piezas y aplique presión de 3-4 kg/m (44-60 lb/pulg) por un tiempo de 2 horas.

Pegamentos Blancos Polyform® Pegamento Universal para Pisos

Pegamento blanco de alta viscosidad, de secado rápido, y resistente a la humedad para pisos vinílicos.

Especialmente diseñado para la unión de pisos vinílicos sobre superficies como madera, concreto, terrazo, triplay y cerámica.



Atributos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
3.75 Kg 18 Kg	Blanco y al secar transparente	Superficies pulidas y planas de 3.2 a 3.7 m ² /kg.	Película aplicada en vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada a 25°C: 19 minutos.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

El piso donde se va a instalar la loseta vinílica debe estar seco, plano, sin humedad y no ser demasiado alcalino, no debe contener sustancia alguna que pueda interferir con un buen desempeño del adhesivo; se sugiere aplicar a una temperatura de 18°C a 35°C y a una humedad relativa menor al 65%. El piso vinílico debe estar libre de ceras, silicones, aceites, grasas, pinturas o barnices. Antes de hacer el pegado se deben reparar todas las grietas, huecos, bordes e irregularidades que tenga la superficie donde se aplicará el adhesivo para pegar el piso vinílico.

No se recomienda dilución ya que el producto está listo para usarse.

Acabado



Pegado de piso vinílico a piso de concreto:

Aplique con llana dentada de manera uniforme el adhesivo sobre el piso de concreto donde se va a instalar la loseta vinílica, si así lo desea, puede colocar la loseta vinílica sobre el adhesivo o también puede aplicar el adhesivo y colocar la loseta vinílica hasta 3 horas después de la aplicación. Posterior a colocar la loseta, aplique presión de aproximadamente 40 Kgs con un rodillo metálico en toda la superficie. No permita el tráfico, movimiento de muebles u objetos pesados en un periodo de 24 horas.

Pegado de piso vinílico a piso de loseta cerámica:

Aplique con llana dentada de manera uniforme el adhesivo sobre el piso de loseta cerámica donde se va a instalar la loseta vinílica, permita secar el adhesivo hasta 3 horas después de la aplicación y después de ese tiempo, podrá colocar la loseta vinílica. Posterior a colocar la loseta, aplique presión de aproximadamente 40 Kgs con un rodillo metálico en toda la superficie. No permita el tráfico, movimiento de muebles u objetos pesados en un periodo de 24 horas.

Pegamentos de Contacto Unirapid® Pegamento de Contacto Uso General

Hule policloropreno. Pegamento de alta resistencia y adherencia "Para la industria mueblera en el pegado de laminados plásticos a superficies planas. Pega madera, metal, fibracel, piel, cuero, gamuza, suela y todo tipo de telas. También se recomienda para linoliums, loseta vinílica, zoclos, paneles laminados, placa de fibra, espuma de poliuretano, etc."



Atributos

- "Pegamento de uso general, de secado rápido
- y excelente adherencia."

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
0.064 ml 1 L 0.125 ml 4 L 0.250 ml 19 L 0.500ml 20 L	Amarillo	200 gramos de pegamento líquido por 1 m ² . De superficie a una sola cara.	Entre manos: de 15 a 20 minutos. Total manejo 15 segundos en piezas planas. En vidrio, a un espesor de 4 milésimas de pulgada, 4 minutos. 45 minutos de tiempo abierto. En condiciones normales de humedad, temperatura y ventilación.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Las piezas por pegar deben estar secas, libres de materiales extraños como polvo, grasa, óxido y cualquier otra sustancia contaminante. En superficies muy pulidas se recomienda lijar para matar el brillo antes de aplicar el pegamento.

Agitar hasta homogeneizarlo completamente, no requiere diluirlo pero si fuese necesario, se puede usar el Solvente PT-250 en una máxima de un 10%.

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas.

Para superficies porosas (telas, gamuza, aglomerados de madera, etc.) aplique una capa uniforme a las dos caras de los materiales que se van a unir. Deje secar por 15 min. Aplique una segunda capa y deje secar por 20 minutos. Una las piezas y aplique una presión de 2-4 kg/cm (23-57 lb/pulg) sobre la superficie pegada por un tiempo mínimo de 15 segundos. Para superficies lisas (metal, laminados plásticos, hule, etc.): aplique una capa uniforme de pegamento, deje secar

por un tiempo de 15 minutos. Una las piezas y aplique una presión de entre 2-4 kg/cm (23-57 lb/pulg) sobre la superficie pegada por un tiempo mínimo de 15 segundos. En el caso de laminados para formar superficies curvas, puede ser necesario mantener la presión por medio de una prensa o sargento, por lo menos durante 1 hora.

Pegamentos de Contacto Unirapid® Pegamento de Contacto Por Aspersión

Hule policloropreno.

Pegamento de contacto para aplicación por aspersión de secado rápido

Ideal para la fabricación de acojinamientos de hule espuma y vinilo. Para la fabricación de sillas, salas, asientos de bicicleta y colchones.

Atributos

- Pegamento para aspersión.
- Secado rápido
- Excelente adherencia.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
19 L. 20 L.	Rojo	150 gramos de pegamento líquido por 1 m ² . De superficie a una sola cara.	Una mano de 5 minutos para unir piezas. Después de unidas, 15 segundos en piezas planas. En vidrio, con un espesor de 4 milésimas de pulgada, 2 minutos. 2 horas de tiempo abierto

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Pegado de piso vinílico a piso de concreto:

Secar libre de materiales extraños, como polvo, grasa, óxido y cualquier otra sustancia contaminante. En superficies muy lisas y brillantes se recomienda lijar para matar el brillo antes de aplicar el pegamento.

Agitar hasta mezclar completamente, no requiere diluir, está listo para usarse.

Con tanque de acero inoxidable con una presión de diseño mayor a 50 lb/pulg. Pistola, tanque y manguera deben estar limpios, ajuste la presión del tanque del pegamento entre 23 y 44 lb/pulg. Regule la cantidad de pegamento y aire en la pistola de aspersión, aplique una capa de pegamento uniforme en ambas caras de las superficies a pegar.
Deje secar por un tiempo de 5 minutos y una las piezas aplicando una presión entre 2-4 kg/cm (23-57 lb/pulg) por un tiempo de 15 seg.

Pegamentos Polyform® Unefácil

Pegamento acrílico para adherir objetos en muros al interior

Ideal para colocar cuadros, molduras, zoclos, etc., en muros sin necesidad de utilizar clavos



Atributos

- Rellena fisuras y huecos en paredes.
- Seca en 30 minutos
- Curado total 24 hrs.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
Cartucho de 300 ml.	Blanco		Tiempo para manipular la muestra, depende de las condiciones de humedad, temperatura y ventilación, así como de la naturaleza de las superficies y la cantidad de material depositada en el área. Tiempo de curado final de 1 a 7 días a 20 °C.

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Secar y dejar libre de materiales extraños como polvo, grasa, óxido y cualquier otra sustancia contaminante.

El producto no requiere diluir, viene listo para usarse, y puede ser aplicado directamente del cartucho de aplicación. Si lo requiere, puede usar agua limpia.

Acabado



Brocha llana, dentada o envase aplicador:

Aplique el producto en forma de cordón y, si lo desea, aplique con espátula sobre la superficie. Después, coloque en la posición correcta las dos piezas a unir y ejerza presión sobre las mismas. En caso de que la pieza esté muy pesada, será necesario poner algún tipo de soporte. Después, repase sobre la aplicación con una espátula para tener un mejor acabado. Limpie el exceso con paño mojado antes de que la superficie seque.

Pegamentos Unirapid Express Unirapid® Express Plastilina Epóxica Universal

Plastilina epóxica bicomponente para todo tipo de reparaciones en el hogar
Reparar golpes o fracturas en tuberías, tanques, tambores, ductos, válvulas, y herramientas.
Pega cerámica, metal, cobre, bronce, pvc, vidrio, aluminio, concreto, ladrillo, plástico, madera, tinacos de asbesto y pvc, azulejos, tuberías de conducción de vapor, tuberías de conducción de agua potable, tuberías de agua caliente y fría.

Atributos

- Puede tener contacto con agua
- Seca en solo 5 minutos
- Se puede lijar, taladrar, cortar, y pintar.

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado	
		Secado	5 minutos. Curado para servicio: 30 minutos.
Tubo de 56.7 grs	Gris	Curado	24 horas. Tiempo de vida de la mezcla: 5 minutos.



Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Manual:

La superficie que se va a trabajar debe estar seca, limpia de materiales extraños, como polvo, grasa o tratadas con silicones, aceites y grasa.

Corte en partes iguales la plastilina y mezcle haciendo presión con los dedos hasta obtener un color gris uniforme.

Aplice en la sección a reparar. Para obtener una superficie con acabado suave, se puede pasar previo al curado un trapo húmedo, o con los dedos mojados sobre la plastilina para moldearla.

Pegamentos Unirapid Express Unirapid® Express Jeringa Epóxica Universal

Pegamento epóxico dos componentes para unir materiales de metal y plástico
Ideal para reparar metales y plastecos que sufren movimientos o ligeros cambios de temperatura.

Atributos

- Fácil aplicación
- Seca en 30 minutos
- No genera calor

Acabado

Capacidad	Tiempo de Secado
Jeringas de 28.4 grs.	Vida útil de la mezcla 15 minutos. Para uso de 3-4 horas. Para curado total 3-7 días.



Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Aplicación del producto

La superficie que se va a trabajar debe estar seca, limpia de materiales extraños, como polvo, grasa o tratadas con silicones, aceites y grasa.

Son dos jeringas:
Una es el componente A de color claro y componente B de color azul. Sobre una superficie plana, surta cantidades iguales de componente A y B, mezcle completamente con la ayuda de un palito, hasta que desaparezca el color azul. No requiere diluirse, está listo para aplicarse.

Aplice pegamento epóxico en cualquier grosor a ambos lados de la superficie y junte firmemente.

Pegamentos Unirapid Express Unirapid® Express Pegamento Instantáneo Líquido

Adhesivo alquilo cianoacrilato en práctica presentación para uso domestico
Ideal para realizar reparaciones domésticas. Repara objetos de cerámica, plásticos tratados, tela, uñas, etc.

Atributos

- “Práctica presentación”
- Fácil aplicación”

Acabado



Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
Tubo de 3 grs	Transparente	En segundos, aunque varía dependiendo el tipo de material. Por ejemplo: Acero-acero.....10 seg. máximo Acrílico –acrílico.....8 seg. máximo Madera-madera20 seg. Máximo

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Aplicación de producto

“La superficie que se va a trabajar debe estar seca, limpia de materiales extraños, como polvo y grasa o tratadas con silicones, aceites grasa.”

El producto no requiere diluir, sólo destape y aplique.

“Aplicar sobre una de las superficies a pegar, agregando la cantidad suficiente de adhesivo para formar una capa delgada y homogénea cuando se unan las piezas. Cuando la película es más delgada, la unión es más resistente, salvo en superficies rugosas.”

Pegamentos Unirapid Express Unirapid® Express Pegamento Uso General

Hule policloropreno. Pegamento de contacto en práctica presentación para uso domestico
Ideal para reparar objetos de plástico, vinil, cuero, madera, papel, entre otros

Atributos

- “Práctica presentación”
- Excelente adherencia
- Secado rápido”

Acabado



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
Tubo de 21 grs.	Amarillo	200 gramos de pegamento líquido por 1 m de superficie a una sola cara.	“Entre manos de 15 a 20 minutos. Total manejo 15 segundos en piezas planas. En vidrio a un espesor de 4 milésimas de pulgada, 4 minutos. 45 minutos de tiempo abierto”

Aplicación

Preparado

Acabado



Preparado de superficie

Preparado de producto



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

“Las piezas por pegar deben estar secas y libres de materiales extraños, como polvo, grasa, óxido y cualquier otra sustancia contaminante. En superficies muy pulidas se recomienda lijar para matar el brillo antes de aplicar el pegamento.”

“Agitar hasta homogenizarlo completamente. No requiere diluirlo, pero si fuese necesario, se puede ocupar el solvente PT-250 en una proporción máxima de un 10%.”

Para superficies porosas (telas, gamuza, aglomerados de madera, etc.):

Aplique una capa uniforme a las dos caras de los materiales que se van a unir. Deje secar por 15 min. Aplique una segunda capa y deje secar por 20 minutos. Una las piezas y aplique una presión de 2-4 kg/cm (23-57 lb/pulg) sobre la superficie pegada por un tiempo mínimo de 15 segundos.

Para superficies lisas (metal, laminados plásticos, hule, etc.):

Aplique una capa uniforme de pegamento y deje secar por un tiempo de 15 minutos. Una las piezas y aplique una presión de entre 2-4 kg/cm (23-57 lb/pulg) sobre la superficie pegada por un tiempo mínimo de 15 segundos. En el caso de laminados para formar superficies curvas, puede ser necesario mantener la presión por medio de una prensa o sargento, por lo menos durante 1 hora.”

Pegamentos Unirapid Express Comex® Pegamento Instantáneo

Adhesivo de contacto instantáneo para uso domestico
Ideal para unir sin dañar unicel, piel, madera, uñas, etc.



Atributos

- "No emite olores
- No se pega los dedos
- Gran Flexibilidad
- No irrita la piel"

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
Tubo de 3 grs	Transparente	Dependiendo de la superficie. Osila de 15 segundos a 240 segundos

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Aplicación de producto

Antes de aplicar el adhesivo, las zonas a unir deben estar limpias, secas y sin grasa.

El producto viene listo para usarse.

"Aplicar el adhesivo a una de las superficies a adherir. No emplear ningún utensilio, como un trapo o un cepillo, para extender el adhesivo. Ensamblar las piezas en el transcurso de pocos segundos. Las piezas deben posicionarse de forma precisa, ya que se dispone de un tiempo corto de ajuste y centrado de las mismas.

Mantener las uniones fijas o sujetas hasta que el adhesivo haya fijado. Permitir que el producto desarrolle la resistencia total antes de someterlo a cargas operativas (normalmente, de 24 a 72 horas después del montaje, dependiendo del espacio en la línea de la unión, materiales y condiciones ambientales)."

El producto viene listo para usarse.

Pegamentos Unirapid Express Comex® Repara Todo

Adhesivo instantáneo de alta adherencia, flexibilidad y resistencia en jeringa
Ideal para realizar reparaciones de alta precisión sobre una amplia gama de materiales y superficies de fibra de vidrio, plástico, metal, madera, etc.



Atributos

- "Alta adherencia
- Gran flexibilidad
- Gran resistencia a impactos
- No se contrae, ni se quiebra
- Fácil aplicación"

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
10 grs	Transparente	Dependiendo de la superficie. Oscila de 5 segundos a 90 segundos

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Brocha, rodillo, espátulas, llanas dentadas:

"Antes de aplicar el adhesivo, las zonas a unir deben estar limpias, secas y sin grasa."

"Para montar la jeringa, primero se introduce el dispensador, y luego se reemplaza el tapón por un mezclador. Se descartan las primeras gotas."

Se debe aplicar el adhesivo en una de las dos superficies y unir ambas en un periodo de tiempo inferior a 1 minuto. Tras haber puesto en contacto la segunda superficie, existe un tiempo de reposicionamiento de 15-30 segundos, dependiendo del material. A continuación, se deben presionar las dos partes entre sí durante 30 segundos. Tras dejar de presionar, se debe esperar 5 minutos antes de someterlo a cargas, 10 minutos para un curado completamente duro y 24 horas hasta el curado máximo.

Pegamentos Unirapid Express Comex® Unefácil Instantáneo

“Adhesivo de montaje instantáneo para uso domestico”

Ideal para unir todo tipo de materiales en superficies porosas y no porosas sin sujeción



Atributos

- “Seca en solo 60 segundos
- Une todo tipo de materiales
- Gran adherencia
- Fácil aplicación”

Acabado

Capacidad	Colores	Tiempo de Secado
100 gramos	Transparente	Dependiendo de la superficie. Oscila de 10 segundos a 2 minutos 30 segundos

Aplicación

Preparado



Preparado de superficie

Preparado de producto

Acabado



Aplicación de producto

“Antes de aplicar el adhesivo, las zonas a unir deben estar limpias, secas y sin grasa.”

El producto viene listo para usarse.

“Aplicar el producto sobre una de las dos superficies a unir. Para superficies irregulares, y con el fin de que los espacios queden rellenos, se debe aplicar mayor cantidad de material.

Una vez que la segunda superficie está en contacto con el adhesivo, hay un margen aproximado de dos minutos para reposicionamiento (consultar tabla tiempo de reposicionamiento para mayor precisión). Posteriormente, presionar las dos partes en torno a 30 segundos (consultar tabla de tiempo de fijado para mayor precisión).

Por último, dejar de presionar y esperar 10 minutos antes de someterlo a carga. Inmediatamente después de su uso, limpiar la cánula con un pañuelo de papel y cerrar el tapón. Almacenar el tubo boca arriba en lugar fresco y seco.”

Solventes Polyform Solvente para Poliuretano

Mezcla de hidrocarburos aromáticos y éteres.

Producto diseñado para optimizar el proceso de aplicación de los barnices y pinturas de poliuretano. Es totalmente compatible con estos productos y no provoca ninguna reacción indeseada. Es una mezcla balanceada que regula la velocidad de evaporación y permite la adecuada formación de película.



Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0,5 L, 0.960 L, 4 L y 20 L	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación	La cantidad de solvente a utilizar dependerá del tipo de superficie a barnizar y del método de aplicación

Solventes Comex Thinner estándar

Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicóéteres.

Diluye selladores y lacas de nitrocelulosa, barnices fenólicos, oleoresinosos, esmaltes alquidáticos, primarios anticorrosivos.



Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L.	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso

Solventes Comex Thinner tipo Americano

Mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicóéteres.

Diluye selladores y lacas de nitrocelulosa, barnices fenólicos, oleoresinosos, esmaltes alquidáticos, primarios anticorrosivos. Se recomienda utilizar cuando se requiere una mejor nivelación y brillo, ideal para evitar la formación de velo en las aplicaciones.

Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado



Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso

Solventes Comex Aguarrás Sintético

Mezcla de hidrocarburos alifáticos.

Diluye barnices fenólicos, oleoresinosos, esmaltes alquidáticos, primarios anticorrosivos. Para usar en climas no extremos.

Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado



Capacidad	Rendimiento	Dosificación
0.500 L, 0.960 L, 4 L, 20 L y 200 L	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso	Ésta se encuentra en función del tipo de material y del método de aplicación en cada caso

Solventes Comex Gasolina Blanca

Mezcla de hidrocarburos alifáticos.

Limpia y desengrasa herramientas y artículos de uso en general.

Atributos

- Excelente poder de disolución

Acabado



Capacidad	Rendimiento	Dosificación
	La cantidad de gasolina blanca a utilizar dependerá del tipo de superficie a limpiar y del método de aplicación	La cantidad de gasolina blanca a utilizar dependerá del tipo de superficie a limpiar y del método de aplicación

Solventes Comex Disolvente G.L.

Mezcla de hidrocarburos alifáticos y solventes oxigenados.

Diluye tintas al alcohol.

Atributos

- Buen balance en el tiempo de secado

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
20 L y 200 L		Se recomienda utilizar de un 5% a 10% en tintas al alcohol

Solventes

Comex Solvente GN (Gas Nafta)

Mezcla de hidrocarburos alifáticos
Diluye tintas al aceite y pintura Albermex.

Atributos

- Regula el tiempo de secado de la tinta al aceite y de la pintura Albermex

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
20 L y 200 L		Se recomienda utilizar de un 5% a 10% en tintas al aceite

Solventes

Comex Retardador NS 636

Mezcla de hidrocarburos aromáticos, cetonas, éter y glicetéteres.

Como disolvente auxiliar en la optimización del desempeño de selladores y lacas de nitrocelulosa en climas extremos. Con los porcentajes recomendados no provoca ninguna reacción indeseada. Es una mezcla balanceada que regula la velocidad de evaporación y permite la adecuada formación de película.

Atributos

- Excelente diluyente retardador

Acabado

Capacidad	Rendimiento	Dosificación
20 L y 200 L	Se recomienda mezclar con el thinner en relación de 5% al 10% sobre el volumen de thinner empleado Aunque se pueden hacer pruebas, puesto que está en función del método de aplicación	Se recomienda mezclar con el thinner en relación de 5% al 10% sobre el volumen de thinner empleado. Aunque se pueden hacer pruebas, puesto que está en función del método de aplicación

Mantenimiento ligero

Comex[®]

Removedor especial lavable Color Car®

Ideal para remover pintura en minutos y fácilmente en diferentes tipos de superficies.

Atributos

- Excelente poder de remoción de cualquier tipo
- Tiempo de remoción 10 minutos
- Listo para usarse
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Cualquier área donde se requiera una buena preparación de superficie

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera
- Fibra de vidrio



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de remoción	Dilución
480 ml 960 ml 4 L 20 L	N/A	N/A	Depende del espesor de pintura a remover	Solvente	10 minutos, depende de condiciones ambientales	Listo para aplicarse

* Consulte la carta técnica

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar libre de polvo, grasa y asfalto.

Mezcla de Componentes



Este producto deberá mezclarse perfectamente en su envase hasta incorporarlo de forma homogénea para después aplicarlo sobre las superficies que deseen remover la pintura.

Aplicación del producto



Aplicar una capa gruesa y uniforme con brocha de pelo, esperar 10 minutos para que actúe el producto. Remover con cuña metálica o espátula. Limpiar con agua y jabón y posteriormente limpiar con una toalla humedecida con Removedor de ceras y grasas Color Car antes de aplicar cualquier otro producto.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Guantes de nitrilo
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Removedor de ceras y grasas Color Car®

Ideal para remover ceras, grasas y silicones, para recibir el primario y/o acabado.

Atributos

- Asegura la limpieza durante la preparación de superficie
- Listo para aplicarse
- Velocidad de remoción

Usos / Áreas

- Cualquier área metálica donde se requiera una buena preparación de superficies

Tipos de superficies

- Metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
960 ml 4 L 20 L	N / A	N / A	Depende de la cantidad de grasa y cera a remover	Alifático	N / A	Listo para aplicarse

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar libre de polvo y óxido.

Mezcla de Componentes



Agitar bien el producto antes de usarlo.

Aplicación del producto



Empapar una toalla y frotar la superficie procurando cambiar de toalla regularmente para que la grasa eliminada no se extienda a otras áreas. Limpiar con toalla seca antes de su evaporación. La superficie está lista para recibir el Rellenador Plástico, Rellenador Super Ligero, primario y/o acabado. Importante aplicar en zonas ventiladas.

Removedor amarillo Color Car®

Ideal para remover pintura de cualquier tipo en pocos minutos y fácilmente.

Atributos

- Excelente poder de remoción de cualquier tipo
- Tiempo de remoción 10 minutos
- Listo para usarse
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Remoción de pintura de acabado original y repintado.

Tipos de superficies

- Superficies metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de remoción	Dilución
960 ml 20 L	N/A	N/A	Depende del espesor de pintura a remover	Solvente	10 minutos, depende de condiciones ambientales	Listo para aplicarse

* Consulte la carta técnica

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar libre de polvo, grasa y asfalto.

Mezcla de Componentes



Este producto deberá mezclarse perfectamente en su envase hasta incorporarlo de forma homogénea para después aplicarlo sobre las superficies que deseen remover la pintura.

Aplicación del producto



Aplicar una capa gruesa y uniforme con brocha de pelo, esperar 10 minutos para que actúe el producto. Remover con cuña metálica o espátula. Limpiar con agua y jabón y posteriormente limpiar con una toalla humedecida con Removedor de ceras y grasas Color Car antes de aplicar cualquier otro producto.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Guantes de nitrilo
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Solución fosfatizante y desoxidante Color Car®

Ideal para preparación de superficies metálicas para eliminar grasas y óxidos, creando una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato.

Atributos

- Crea una porosidad que mejora la adherencia del primario al sustrato
- Forma una película delgada que retarda la oxidación posterior

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario metálico
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Superficies metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
960 ml 4 L 20 L	N/A	N/A	N/A	Solvente	Tiempo para que actúe el producto: 5 minutos con brocha y en inmersión dejar actuar 10 a 20 minutos	1 parte de solución por 2 partes de agua

Aplicación

Preparado



Si la superficie tiene grasa o aceite en capas muy gruesas, retirar manualmente antes de aplicar el producto.

Complementos:

- Brocha plus poliéster/nylon
- Contenedor de acero inoxidable
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador para vapores orgánicos

Mezcla de Componentes



Mezclar 1 parte de solución por 2 partes de agua

Aplicación del producto



Aplicar con brocha hasta mojar completamente la superficie y dejar actuar durante 5 minutos. Para obtener un mejor fosfatizado, sumergir la pieza en un contenedor con la solución, dejándola en inmersión de 10 a 20 minutos. Importante aplicar en lugares bien ventilados. Enjuagar con agua y secar perfectamente con aire y/o trapo toda la superficie para evitar oxidación.

Rellenador plástico Color Car®

Ideal para resanar detalles y reparar imperfecciones provocadas por golpes menores.

Atributos

- Excelente poder de relleno, hasta 2 centímetros de profundidad.
- Gran adherencia
- Fácil de lijar

Usos / Áreas

- Muebles
- Herrería
- Objetos en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Fibra de vidrio



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
250 ml 500 ml 1 L 4 L 19 L	Gris claro Rojo óxido	Mate	29 a 30 m ² /L a 1 mil	Poliéster	Tiempo para lijar 30 minutos	Este producto no requiere de dilución

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa o cualquier otro tipo de contaminante.

Mezcla de Componentes



Adicionar a la cantidad de Rellenador Plástico, Color Car que vaya a usar un 2% de catalizador y mezclar hasta formar una pasta homogénea.

Aplicación del producto



Aplicar con cuña metálica, de hule o plástico a manos delgadas y uniformes que se requiere llenar. Deje secar 30 minutos. Para el acabado final utilizar lija grado 80 y posteriormente grado 180 en seco.

Complementos:

- Guantes de látex
- Goggles
- Cuña metálica, de hule o plástico
- Respirador de vapores orgánicos

Plaster Color Car®

Ideal para tapar rayones, puntos de alfiler y pequeñas imperfecciones sobre acabado anterior.

Atributos

- Secado rápido
- Buena adherencia
- Fácil de lijar

Usos / Áreas

- Muebles
- Artículos del hogar
- Objetos en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L	Gris Verde	N/A	Depende del área a resanar	Nitrocelulosa	Al tacto: 5 minutos Para el lijado: 30 minutos	N/A

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y de cualquier contaminante.

Mezcla de Componentes



Mezclar perfectamente el producto antes de usarlo.

Aplicación del producto



Aplicar con cuña metálica, de hule o plástico en capas delgadas (3 a 4) y detallar. Dejar secar 30 minutos, lijar en húmedo o en seco. Permitir secar 1 hora después de lijar para aplicar el primario correspondiente.

Complementos:

- Cuña metálica, de hule o plástico
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Primer de piroxilina Color Car®

Primario tipo laca.
Ideal para aplicarse en cualquier tipo de pintura anterior.

Atributos

- Excelentes propiedades de adherencia y poder relleno
- Fácil de lijar
- Secado rápido
- Acabado terso

Usos / Áreas

- Muebles
- Artículos del hogar

Tipos de superficies

- Madera
- Metal



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco Gris claro Rojo óxido Negro	Mate	8.5 a 10m ² por litro	Nitrocelulosa	Al tacto: 5 minutos Total: 30 minutos	Con Thinner tipo Americano Comex

Aplicación

Preparado



Resanes: Lavar la superficie con agua y jabón. Rebajar los bordes con lija. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas.

Pintura anterior: Lavar la superficie con agua y jabón. Limpiar con Removedor de Ceras y Grasas. Rebajar los bordes con lija en las áreas dañadas.

Complementos:

- Pistola de aspersión

Mezcla de Componentes



El producto se debe diluir un 200% en volumen con Thinner tipo Americano Comex.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión de 2 a 3 manos uniformes, dejando secar de 5 a 10 minutos entre mano y mano. Dejar secar por 30 minutos para lijar. Utilizar lija grado 360. Permitir 30 minutos después de lijar para aplicar resanador o acabado.

Primer universal Color Car®

Ideal como capa base exclusivamente para esmaltes y lacas donde se requiera una buena protección a la corrosión en superficies metálicas.

Atributos

- Fácil de lijar
- Secado rápido
- Excelente adherencia

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Lámina negra
- Lámina galvanizada
- Pinturas anteriores en general



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	Gris	Mate	13.5 a 14m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 5 minutos Para aplicar plaster o acabado: 30 minutos Total: 60 minutos	Con Thinner Estándar

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia y nivelada. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas. Consultar carta técnica para la preparación de superficies en pintura anterior, acero y galvanizado.

Complementos:

- Pistola sifón 1.8 mm, pistola de gravedad 1.6 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Mezcla de Componentes



Diluir al 150% en volumen con Thinner Estándar y mezclar perfectamente antes de usarlo. Diluir solo la cantidad que pueda aplicar en 8 horas. Filtrar previa aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión 2 o 3 manos húmedas, dejando secar entre mano y mano de 5 a 10 minutos. Dejar secar 15 minutos para lijar en seco y 30 minutos para aplicar Plaster. Si se requiere lijar en seco usar lija grado 360 o en húmedo con grado 400.

Primer acrílico Color Car®

Ideal como capa base para cualquier tipo de acabado desde esmaltes hasta poliuretanos donde se requiera una protección superior a la corrosión por exposición al ambiente.

Atributos

- Ofrece alto rendimiento del producto
- Excelente resistencia a la corrosión
- Mayor adherencia en superficies de lámina galvanizada
- Excelente tersura y poder de relleno

Usos / Áreas

- Estructuras metálicas
- Herrería en general
- Mobiliario
- Equipo y maquinaria

Tipos de superficies

- Lámina negra
- Lámina galvanizada
- Pinturas anteriores en general



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
500 ml 1 L 4 L 19 L 200 L	Gris	Mate	16 a 17 m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 5 minutos Para aplicar plaster o acabado: 30 minutos Total: 60 minutos	Con Thinner para Primario Acrílico o Thinner Americano

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia y nivelada. Desengrasar con Removedor de Ceras y Grasas. Consultar carta técnica para la preparación de superficies en pintura anterior, acero y galvanizado.

Mezcla de Componentes



Diluir al 200% en volumen con Thinner para Primario Acrílico o Thinner Americano. Mezclar perfectamente antes de usarlo. Diluir solo la cantidad que pueda aplicar en 8 horas. Filtrar previa aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión 2 o 3 manos húmedas, dejando secar entre mano y mano de 5 a 10 minutos. Dejar secar 15 minutos para lijar en seco y 30 minutos para aplicar Plaster. Si se requiere lijar en seco usar lija grado 360 o en húmedo con grado 400.

Complementos:

- Pistola sifón 1.8 mm, pistola de gravedad 1.6 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Primario epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Ideal para protección contra la corrosión y productos químicos.

Atributos

- Puede recibir casi cualquier tipo de acabado
- Máxima adherencia
- Protección superior

Usos / Áreas

- Herrería de uso rudo
- Estructuras ligeras
- Pisos comerciales, negocios y habitacionales
- Lugares de alto tránsito

Tipos de superficies

- Hierro
- Lámina galvanizada
- Concreto



Capacidad	Colores	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	Blanco Gris Rojo óxido	6 a 6.5 m ² a 2 milésimas de película seca	Epóxico	Al tacto: 5 horas 2da. mano: 8 horas Para recibir el acabado: 24 horas	Con solvente PT-231 hasta un 20% con pistola y 15% con brocha

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes. En superficies de concreto se recomienda un tratamiento previo con solución de ácido muriático.

Mezcla de Componentes



Medir una parte de Catalizador para Esmalte Epóxico por 2 partes de Primario Epóxico. Agregar lentamente y con agitación constante el catalizador al Primario Epóxico hasta lograr una mezcla uniforme. Dejar reposar la mezcla 15 a 20 minutos antes de aplicar.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Brocha
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Aplicación del producto



Aplicar 2 manos con brocha o pistola de aspersión, dejando secar 8 horas entre cada mano.

Primario para aluminio y galvanizados Pimex® Wash Primer

Ideal como base para pintar superficies de difícil adherencia, máxima protección contra la corrosión.



Atributos

- Puede recibir casi cualquier tipo de acabado
- Máxima adherencia
- Secado ultra rápido

Usos / Áreas

- Herrería de uso rudo
- Estructuras ligeras

Tipos de superficies

- Aluminio galvanizado
- Acero inoxidable
- Cobre
- Latón

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	Amarillo verdoso	Mate Semi- transparente	N/A	N/A	En duro: 20 minutos Para recubrir: 30 minutos Curado total: 72 horas	Con solvente PT- 264, máximo 5% solo en caso de ser necesario

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar seca, libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes. En superficies de concreto se recomienda un tratamiento previo con solución de ácido muriático.

Mezcla de Componentes



Para preparar el Pimex Wash Primer, primero se debe agitar el producto y el catalizador antes de mezclarlos, posteriormente medir una parte de Catalizador para Pimex Wash Primer por una parte (en volumen) de Pimex Wash Primer. Agregar lentamente el catalizador al primer agitando para lograr una mezcla homogénea. Dejar reposar por 10 minutos antes de aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar a una sola mano únicamente con pistola de aspersión de manera uniforme sobre la superficie, dejar el espesor de película húmeda lo mas delgado posible. Dejar secar durante 30 minutos para recubrir.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Esmalte de secado rápido Color Car®

Ideal para reparaciones y acabados que requieren alto brillo, secado rápido y larga retención de color al exterior.



Atributos

- Excelente brillo
- Secado rápido en minutos
- Durabilidad de color y resistencia a la intemperie
- Buena adherencia, flexibilidad y dureza

Usos / Áreas

- Superficies metálicas
- Mobiliario urbano
- Artículos industriales de manufactura
- Artículos de uso doméstico
- Maquinaria y equipo
- Acabados en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	10 colores	Brillante	12.5 a 17.5m ² por litro	Acrílico modificado	Al tacto: 5 a 10 minutos Total: 30 minutos	Con Thinner Americano

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar y pintar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Mezclar el esmalte en una proporción de 125 ml de Catalizador para Esmalte Acrílico por cada litro de Esmalte Secado Rápido. Después diluya al 100% en volumen con Comex Thinner Americano.

Aplicación del producto



Aplicar el primario de su preferencia y necesidad. Aplicar el esmalte de secado rápido por aspersión de 3 a 4 manos uniformes, dejando secar de 10 a 15 minutos entre mano y mano.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Esmalte acrílico Color Car®

Ideal para reparaciones y acabados en general que requieren excelente brillo, larga duración de color y gran resistencia a la intemperie.

Atributos

- Alto poder cubriente y excelente brillo
- Gran resistencia y durabilidad de color a la intemperie
- Muy buena adherencia, flexibilidad y dureza

Usos / Áreas

- Superficies metálicas
- Mobiliario urbano
- Artículos industriales de manufactura
- Artículos de uso doméstico
- Maquinaria y equipo
- Muebles
- Acabados en general

Tipos de superficies

- Superficies metálicas
- Madera



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	28 colores y un transparente	Brillante	12.5 a 17.5m ² por litro	Acrílico Modificado	Al tacto: 10 minutos Total: 40 minutos	Diluir en un 100% en volumen con Thinner Estándar Comex

Aplicación

Preparado



La superficie por resanar y pintar debe estar libre de polvo, grasa, óxido y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Mezclar el esmalte en una proporción de 125 ml de Catalizador para Esmalte Acrílico por cada litro de Esmalte Acrílico. Después diluir al 100% en volumen con Comex Thinner Americano.

Aplicación del producto



Aplicar el primario de su preferencia y necesidad. Después aplicar el Esmalte Acrílico por aspersión de 3 a 4 manos uniformes, dejando secar de 10 a 15 minutos entre mano y mano.

Complementos:

- Pistola sifón 1.6 mm, pistola de gravedad 1.4 mm o pistola HVLP
- Guantes de látex
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos
- Masking azul
- Plastiprotector

Esmalte de secado ultra rápido Xtiren®

Ideal para protección de superficies de metal y madera en donde se requiera corto tiempo de secado o en procesos de manufactura en serie.

Atributos

- Secado rápido
- Buen brillo y dureza
- Excelente nivelación y adherencia
- Disponible en Color Center

Usos / Áreas

- Muebles
- Artesanías
- Estanterías
- Lámparas
- Casilleros

Tipos de superficies

- Metal
- Madera



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 L 4 L 19 L	Base: Para sistema tintométrico De línea: 17 colores y 1 transparente	Brillante	8 a 9 m ² por litro	Alquidial modificado con estireno	Al tacto: 15 minutos Total: 30 minutos	Con Solvente Xileno hasta un 25%

Nota: El Esmalte de secado ultra rápido, Xtiren colores de línea se recomienda para uso industrial exclusivamente.

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasa y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Agitar el producto hasta homogeneizar perfectamente. Posteriormente diluya con solvente Xileno hasta un 25%.

Aplicación del producto



Aplicar de 1 a 2 manos con pistola de aspersión convencional. Por ser un esmalte de secado rápido, si es necesario aplicar la segunda mano, dejar secar de 15 a 20 minutos entre cada mano. En caso de ser posible esperar 24 horas para evitar problemas de corrugamiento. Para pequeños retoques se puede utilizar la brocha.

Complementos:

- Pistola de aspersión convencional
- Brocha para retoques
- Goggles
- Mascarilla de aire fresco conectada con manguera
- Guantes

Esmalte epóxico de alto poder anticorrosivo Pimex®

Ideal para proteger superficies metálicas y de concreto en interiores, donde se requiera excelente resistencia a la abrasión, así como a productos químicos, álcalis, ácidos y solventes.



Atributos

- Alto brillo
- Larga duración en interiores
- Excelente dureza y flexibilidad
- Resistente a productos químicos, ácidos y solventes

Usos / Áreas

- Barandales de uso rudo
- Puertas de metal
- Pisos en industria y negocios
- Lugares de alto tránsito

Tipos de superficies

- Fierro
- Lámina galvanizada
- Concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
4 L 19 L 200 L	20 colores y 1 transparente	Brillante	6.5 a 8 m ² por litro	Epóxico	Al tacto: 5 horas a 10 milésimas Para recubrir: 4 a 5 horas	Con solvente PT-231

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de todo contaminante. En superficies de concreto, éste debe estar poroso.

Mezcla de Componentes



Medir una parte de catalizador por dos partes del esmalte. Agregue lentamente y con agitación constante el catalizador al esmalte hasta lograr una mezcla uniforme. Deje reposar la mezcla de 10 a 15 minutos antes de aplicar. Diluir con Solvente PT-231 hasta un 20% con pistola y 15% con brocha en caso de ser necesario.

Aplicación del producto



En caso de condiciones severas, se recomienda aplicar a dos manos con brocha o pistola de aspersión el Primario epóxico de alto poder anticorrosivo, dejando secar 8 horas entre mano y mano. Esperar 24 horas y aplicar el esmalte a dos manos con brocha o pistola de aspersión, dejando secar de 4 a 5 horas entre cada una.

Complementos:

- Brocha o pistola de aspersión
- Goggles
- Mascarilla de aire fresco conectado con manguera
- Plastiprotector
- Masking azul

Aluminio concentrado Pimex®

Ideal para el repintado de tanques de gas, estructuras y superficies metálicas en general donde se requiera un producto de duración moderada.



Atributos

- Buen brillo y rendimiento
- Secado rápido
- Resiste temperaturas hasta 200°C intermitentes

Usos / Áreas

- Tanques de gas
- Estructuras metálicas

Tipos de superficies

- Metálicas en general

Capacidad	Colores	Acabado en tabla	Dilución	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado
19 L 200 L	Aluminio	Brillante	Listo para aplicarse, en caso de ser necesario diluir el 5% con Solvente T	9 a 11 m ² por litro a una milésima de espesor	N/A	En duro: 1 hora

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Agitar perfectamente hasta incorporarse de forma homogénea en el envase y también durante el tiempo que se esté aplicando para evitar asentamiento.

Aplicación del producto



Aplicar con pistola de aspersión.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Aluminio de alta temperatura Pimex®

Ideal para superficies metálicas que vayan a estar expuestas a temperaturas elevadas hasta los 560 °C en forma intermitente o hasta 540 °C en forma continua.



Atributos

- Buena adherencia
- Altamente reflectivo a la luz solar
- Óptima protección a superficies metálicas

Usos / Áreas

- Hornos
- Calderas
- Chimeneas
- Embarcaciones

Tipos de superficies

- Superficies metálicas

Capacidad	Colores	Acabado	Dilución	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado
1 L 4 L 19 L 200 L	Aluminio	Semibrillante	Con Solvente Xilol hasta un 10%, sólo en caso de ser necesario	7.0 - 8.0 m ² /L a 1 milésima de espesor de película.	Hidrocarbonada	Al tacto: 15 minutos

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Previo a la aplicación deberá agitarse el producto hasta homogeneizar perfectamente, debido a que las pinturas pigmentadas con aluminio tienden a asentarse, será necesario agitar constantemente durante su aplicación.

Aplicación del producto



La aplicación debe hacerse cuando la superficie metálica se encuentre a temperatura mínima de 10 °C y máximo de 40 °C. Espesor recomendado de película seca por capa de 1.0 - 1.5 milésimas de pulgada.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Laca vinílica Pimex®

Ideal para pintar superficies de vinil y metálicas que requieran de una apariencia fina y flexibilidad.



Atributos

- Gran adherencia
- Mantiene el color en objetos de vinil
- Renueva y protege superficies plásticas

Usos / Áreas

- Lonas
- Sillas
- Muebles
- Vestiduras de auto
- Muebles de oficina
- Estantería

Tipos de superficies

- Vinil
- Plástico
- Superficies metálicas

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de Secado
4 L 19 L 200 L	10 colores básicos para igualar y un transparente	Semi-mate		Cloruro - Acetato de polivinilo	Al tacto: 15 minutos Flexible a los 30 minutos después de su última aplicación

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de óxido, aceites, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Previo a la aplicación deberá agitarse la pintura hasta homogeneizar perfectamente la misma.

Aplicación del producto



Aplicar dos manos con pistola de aspersión, dejando secar de 10-15 minutos la primer mano para dar la segunda.

Complementos:

- Pistola de aspersión
- Goggles
- Respirador de vapores orgánicos

Pintura Antigraffiti

Ideal para proteger muros, fachadas y variedad de superficies contra las pintas de aerosol. Se puede aplicar sobre áreas previamente recubiertas con pintura vinílica, esmalte o texturizado.



Atributos

- Fácil limpieza del graffiti
- Excelente retención del brillo
- Larga duración y resistencia a la abrasión

Usos / Áreas

- Fachadas de casas
- Comercios e industria
- Cortinas de negocios
- Rejas y barandales

Tipos de superficies

- Concreto
- Aplanados de cemento
- Placa de yeso
- Lámina de acero al carbón
- Lámina galvanizada
- Estructuras metálicas

Capacidad			Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado
Resina 15.140 L Endurecedor 3.785 L	Resina 3.785 L Endurecedor 946 ml	Resina 946 ml Endurecedor 236 ml	Blanco Transparente	Brillante	4 a 5 m ² por litro	Acrílico uretano	Segunda mano: 30 a 50 minutos Al tacto: 60 minutos En duro: 24 horas

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca y libre de todo contaminantes. En superficies con pintura o recubrimientos nuevos recién aplicados, permitir pasar 7 días para aplicar el producto.

Mezcla de Componentes



Relación de mezcla 4:1 en volumen de la resina (parte A); endurecedor (parte B). Agregar lentamente el endurecedor a la resina con agitación constante hasta lograr una mezcla uniforme. Diluir con Solvente Xilol, si es con brocha o rodillo de 3 a 5%, si es por aspersión 5%.

Aplicación del producto



Aplicar dos manos con brocha o rodillo dejando secar de 30 a 50 minutos entre cada mano. Por aspersión aplicar la primera mano e inmediatamente la segunda.
Para limpieza del graffiti: Tallar la superficie afectada con un paño impregnado con una solución jabonosa, enjuagar con agua y continuar la limpieza con una brocha o cepillo de cerdas suaves impregnado con Thinner Estándar.

Complementos:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aspersión
- Goggles
- Guantes
- Masking azul
- Plastiprotector
- Paño

Recubrimiento para albercas Albermex®

Ideal para condiciones de inmersión o humedad, resistente a productos químicos en el tratamiento de agua en albercas.



Atributos

- Fácil de aplicar
- Buena adherencia al concreto
- Evita la formación de algas y hongos
- Excelente durabilidad en exteriores

Usos / Áreas

- Albercas
- Baños
- Piletas
- Estanques
- Macetonos
- Fuentes ornamentales

Tipos de superficies

- Cemento
- Concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L	9 colores	Mate	5 m ² por litro	Acrílico	Al tacto: 30 a 60 minutos Para aplicar segunda mano: 24 horas	Con solvente GN

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar limpia, seca, libre de pintura vieja en malas condiciones y de todo contaminantes. Las albercas nuevas deberán de llenarse con agua y mantenerlas así por un tiempo, para que el agua extraiga las sales del concreto. Aplicar una solución de ácido muriático diluido con tres partes de agua y 1 de ácido, dejar actuar por 15 minutos, retirar y lavar con abundante agua. Dejar secar por espacio de 7 días.

Complementos:

- Cepillo de alambre 64
- Espátula de acero
- Cuña metálica
- Brocha
- Rodillo para esmaltes
- Armazón extrareforzado éxito
- Charola premier

Mezcla de Componentes



Si la aplicación es con brocha, diluir el producto de 15% a 20% con solvente GN. Si es con rodillo, diluir de 20% a 25% con el solvente.

Aplicación del producto



En superficies nuevas o deterioradas aplicar una mano del producto diluido 1:1 con solvente GN y dejar secar por 24 horas. Aplicar 2 manos del producto como mínimo esperando 24 horas entre mano y mano.

Pintura para señalamiento vial Vía Color®

Ideal para crear señalización peatonal, vehicular y delimitar áreas de seguridad sobre pavimentos asfálticos y de concreto.

Atributos

- Secado rápido al tacto en 10 minutos
- Delimita áreas de uso y seguridad
- Resistente a la intemperie
- Disponible en base agua y solvente



Usos / Áreas

- Rampas
- Topes
- Banquetas
- Cruces peatonales
- Estacionamientos
- Patios escolares
- Áreas reservadas para personas con capacidades diferentes

Tipos de superficies

- Pavimentos asfálticos y de concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L 200 L	Blanco Amarillo Negro Azul Rojo	Mate	3 a 4 m ² por litro con brocha o pistola de aspersión	Base agua: Acrílica Base solvente: Alquidial hule clorado	Al tacto: 5 a 8 minutos Total: 1 hora	En caso de requerirse, se puede diluir hasta un 10% solo con agua limpia.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar limpia, totalmente seca, en especial libre de aceites, grasas, pintura desprendida o en mal estado y cualquier otro tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Agitar vigorosamente desde el fondo de su envase hacia arriba con movimientos circulares hasta quedar completamente mezclada. En su presentación base agua, diluir hasta un 10% solo con agua limpia en caso de requerirse.

Aplicación del producto



Aplicar la primera mano con brocha, cepillo o rodillo y dejar secar de 15 a 20 minutos. Aplicar la segunda mano y esperar a su secado total para poner en función el área. También se puede aplicar con máquina pinta-rayas. Cuando se requiera un acabado reflectivo se puede espolvorear micro-esfera de vidrio.

Complementos:

- Brocha de pelo
- Rodillo
- Cepillo de cerdas suaves
- Máquina pinta rayas
- Plasticprotector
- Masking azul

Pigmento en polvo para cemento Deconkret® Básico

Ideal para agregar durante la mezcla de cemento y brindar colores firmes a las obras. Excelente para trabajos domésticos, vivienda, negocios, artesanías y para dar tono a morteros.



Atributos

- Económico y rendidor
- Alta resistencia a la intemperie y luz solar
- Proporciona velocidad de construcción y fabricación

Usos / Áreas

- Aplanados de pisos
- Losas de pisos
- Losetas artificiales
- Fabricación de mosaicos
- Fabricación de artesanías

Tipos de superficies

- Pisos
- Paredes

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución
1 Kg 50 Kg* 100 Kg*	12 colores	Mate	Aplicado en pisos de 10 a 15 m ² por kilogramo dependiendo del color e intensidad del tono deseado	Pigmento en polvo	Depende del tiempo de fraguado del cemento	Con agua limpia

* Bajo pedido

Aplicación

Preparado



La superficie deberá estar seca, libre de polvo y todo tipo de contaminantes, incluyendo pintura en mal estado.

Complementos:

- Espátula
- Llana
- Goggles
- Mascarilla para polvos

Mezcla de Componentes



Mezclar perfectamente el pigmento en seco con el cemento en una proporción de 1 a 8% según el tono deseado hasta incorporarse de forma homogénea. Agregar el agua poco a poco para lograr una pasta de buena consistencia.

Aplicación del producto



Aplanar con espátula o llana dependiendo del trabajo que se desee realizar.

Pintura para pisos en áreas húmedas Ultrafácil®

Ideal para proteger pisos de concreto expuestos constantemente a la humedad y donde se requiera una fácil limpieza.

Atributos

- Resistencia a la abrasión
- Alta resistencia al lavado
- Durabilidad



Usos / Áreas

- Cuartos de lavado
- Baños
- Corredores y patios
- Canchas deportivas
- Estacionamientos

Tipos de superficies

- Pisos de Concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
1 L 4 L 19 L	9 colores	Semibrillante	5.5 a 6.5 m ² por litro	Hule clorado	Al tacto: 60 minutos Ligero: 3 días Total: 7 días	Con solvente N-85 o Xilol

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie de concreto esté limpia, seca, libre de polvos y grasas, así como mordentada o porosa. Eliminar falsas adherencias y resanar.

Mezcla de Componentes



10 al 15% con solvente N-85 o Xilol para la aplicación del acabado.

Aplicación del producto



En superficies nuevas o deterioradas aplica una mano del producto diluido al 50% con Solvente N-85 o Xilol como sellado y esperar 24 horas para la aplicación del acabado final. Aplicar dos manos del producto con brocha o rodillo, esperando 24 horas entre cada una.

Complementos:

- Brocha de cerda natural
- Rodillo para esmaltes
- Plastiprotector
- Masking azul
- Charola
- Goggles
- Guantes
- Mascarilla para vapores orgánicos

Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl®

Ideal para embellecer y dar vida a los pisos de concreto. Cuenta con variedad de colores y es amigable con el ambiente. Se puede utilizar con De Konkret Hojuelas y De Konkret Sello para dar un efecto decorativo adicional.

Atributos

- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Sin olor
- Máxima resistencia a químicos y ralladuras
- Proporciona color y durabilidad



Usos / Áreas

- Patios
- Pasillos
- Andadores
- Garajes
- Cuartos en general
- Pisos en interiores y exteriores

Tipos de superficies

- Pisos de concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
3.55 L	Base: blanco, gris, rojo, café, verde y 56 colores a igualar.	Satinado	4 a 6 m ² por litro	Epóxica - acrílica	Al tacto: 1 hora Para recubrir: 4 horas Tráfico peatonal ligero 24 horas Tráfico peatonal pesado 72 horas Tráfico vehicular: 7 días	No se requiere dilución, viene listo para usarse.

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminantes. Eliminar falsas adherencias y resanar. La superficie debe estar mordentada o porosa.

Mezcla de Componentes



Agitar vigorosamente el producto desde el fondo de su envase hasta la parte superior y ocasionalmente durante la aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar una capa con el color deseado con brocha o rodillo y dejar secar por cuatro horas. Dar una segunda mano uniforme. Para uso peatonal ligero permitir un secado de 24 horas.

Complementos:

- Rodillo para esmaltes
- Brocha de nylon o poliéster
- Charola
- Guantes
- Goggles
- Plastiprotector
- Masking azul
- Mascarilla de vapores orgánicos

Chips para pisos decorativos De Konkret® Hojuelas

Ideales para crear pisos decorativos y antiderrapantes para incorporarse a la última mano de la pintura y se encapsula con el De Konkret Sello para asegurar su duración.



Atributos

- Para crear pisos decorativos multicolores
- Se logran pisos antiderrapantes
- Buena resistencia al exterior
- Hecho a base de resinas base agua

Usos / Áreas

- Patios
- Pasillos
- Andadores
- Garajes
- Cuartos en general
- Pisos en interiores y exteriores

Tipos de superficies

- Pisos de concreto

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
453.6 g	12 combinaciones	Mate	1 a 8 m ² por kilogramo	Resina base agua	N/A	N/A

Aplicación

Aplicación del producto



Aplicación:

Aplicar una capa de pintura para pisos con el color deseado con brocha o rodillo y dejar secar por cuatro horas. Se recomienda usar la Pintura decorativa para pisos de concreto Epoxacryl, o Piso poliuretano de alto brillo, De Konkret Deluxe. Al usar este último, los chips se encapsulan con De Konkret Deluxe transparente.

Dar una segunda mano uniforme de la pintura e inmediatamente esparcir los chips al gusto con la saturación deseada ya que al estar fresca la pintura éstos adhieren mejor. Dejar secar 4 horas. Aplicar el De Konkret Sello con un rodillo liso y dejar secar 4 horas. Para uso peatonal ligero permitir un secado de 24 horas.

Complementos:

- Plastiprotector
- Masking azul

Sellador transparente para pisos de concreto De Konkret® Sello

Ideal para proteger al concreto natural, entintado o con pintura para pisos. Protege contra la humedad y abrasión. Evita la generación de hongos y moho en el concreto.



Atributos

- Disponible en base agua y base solvente
- Fácil aplicación
- Secado rápido
- Aumenta la intensidad de los colores
- Excelente protección y resistencia al concreto

Usos / Áreas

- Patios
- Garajes
- Estacionamientos
- Andadores en parques y jardines
- Pisos en general de casa, oficina, negocios, centros de entretenimiento, plazas comerciales.

Tipos de superficies

- Barro
- Ladrillo
- Piedra
- Muro pintado
- Concreto
- Pintura previa

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
3.785 L	Transparente	Brillante	6 a 8.5m ² por litro	Acrílico	Tránsito ligero: 4 horas Total: 48 horas	No requiere dilución, viene listo para usarse.

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Agitar perfectamente el producto antes de aplicar.

Aplicación del producto



Aplicar el sellador transparente a dos capas a saturación de la superficie con un rodillo liso. Dejar secar de 4 a 6 horas entre cada capa. Para uso peatonal ligero permitir un secado de 24 horas.

Complementos:

- Plastiprotector
- Masking azul
- Brocha
- Rodillo
- Charola
- Guantes

Piso poliuretano de alto brillo De Konkret® Deluxe

Recubrimiento para pisos de concreto en interiores, amigable con el ambiente, de bajo olor y muy fácil aplicación. Ofrece un excelente acabado brillante el cual luce fabuloso al dar color y diseño con sus 21 colores. Alta resistencia al desgaste y flujo peatonal. Su presentación transparente permite encapsular viniles decorativos. Ideal para dar un toque decorativo en el hogar y negocios.

Atributos

- Retención de color y brillo
- Alta dureza
- Alta resistencia mecánica
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Pisos en interiores de sector doméstico, comercial e industrial:
 - Recámaras, salas, comedores
 - Salones de belleza
 - Restaurantes, cafeterías
 - Spa
 - Hospitales, clínicas
 - Escuelas, guarderías
 - Oficinas

Tipos de superficies

- Pisos de concreto



Capacidad		Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización	
Resina	Endurecedor	21 colores del sistema tintométrico, transparente y blanco	Brillante	4 m ² por litro a 5 milésimas de pulgada de película seca	Uretano-epóxico	Tacto	4-6 hrs	Listo para realizar la mezcla con el catalizador
1 L	0.250 L					Recubrir	6-8 hrs	
4 L	1 L					Total	7-10 días	
16 L	4 L							

Aplicación

Preparado



Metal: La superficie debe estar seca y libre de impurezas tales como aceite, grasa, óxido suelto, escoria de laminación, pintura u otro tipo de contaminantes. Concreto nuevo: Debe dejarse curar por lo menos 30 días antes de la aplicación del producto. Concreto envejecido: Eliminar el aceite, grasa y otros contaminantes de la superficie. Es necesario reparar cualquier daño en la estructura, provocar porosidad y eliminar humedad.

Mezcla de Componentes



Agitar la resina (A) y el endurecedor (B) de manera independiente hasta obtener una mezcla homogénea de cada una. Añadir 1 parte del componente B a 4 partes del componente A por volumen.

Aplicación del producto



Aplicar a una o dos manos con rodillo de felpa corta resistente a solventes, dejando secar 6 a 8 horas entre cada mano. Los retoques y áreas pequeñas se pueden pintar con brocha.

Complementos:

- Brocha
- Rodillo de felpa corta resistente a solventes
- Goggles
- Mascarilla
- Guantes
- Masking azul

Tinta para pisos de concreto De Konkret® Color

Ideal para decorar y dar color a superficies de concreto resaltando la forma que éste tiene. Se aplica De Konkret Sello encima, como terminado, para asegurar su durabilidad.

Atributos

- Fácil aplicación
- Ecológico, base agua y con bajo VOC
- Gran rendimiento y durabilidad
- Secado rápido y buena resistencia al exterior

Usos / Áreas

- Patios
- Garajes
- Estacionamientos
- Andadores en parques y jardines
- Muebles de concreto
- Pisos en general de casa, oficina, negocios, centros de entretenimiento, plazas comerciales.

Tipos de superficies

- Concreto
- De Konkret Diseño



Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado	Dilución / Catalización
3.785 L	19 colores	Satinado	7m ² por litro	Resina acrílica y pigmentos base agua	De 15 a 30 minutos	No se requiere dilución, viene listo para usarse

Aplicación

Preparado



Asegurar que la superficie esté limpia, seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminantes. Eliminar falsas adherencias y resanar. La superficie debe estar mordentada o porosa.

Complementos:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aspersión

Mezcla de Componentes



Agitar perfectamente antes de usar.

Aplicación del producto



Aplicar el De Konkret Color con un rodillo mediano, brocha de cerda natural o aspersor. Dar por lo menos dos capas a intervalos de 10 a 25 minutos entre cada una. Después de la última capa de la tinta dejar secar 30 minutos y aplicar el sellador transparente con rodillo liso para proteger la tinta y proporcionar un acabado brillante. Dejar secar mínimo cuatro horas para aplicar la segunda mano.

Primario AIP-72 Pimex®

Ideal como base para la aplicación de esmaltes de aceite, protege estructuras metálicas en general, proporciona una película dura y resistente.



Atributos

- Secado ultra rápido y listo para aplicar
- Protege estructuras metálicas contra la corrosión
- No contiene plomo

Usos / Áreas

- Superficies ferrosas de todo tipo

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
19 L 200 L	Negro, blanco, rojo óxido y 4 tonos de gris	Mate	11.5 m ² por litro	5 minutos	20 minutos

Aplicación

Preparado



La superficie por pintar deberá estar seca y libre de polvo, óxido, grasa, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Agitar perfectamente hasta incorporarse de forma homogénea en el envase y también durante el tiempo que se esté aplicando para evitar asentamiento.

Aplicación del producto



Aplicar con pistola de aspersión o airless, su aplicación con brocha se recomienda únicamente para retoques.

Recomendaciones

- Incorporar el producto antes de usar.
- Se recomienda el uso de un acabado.
- Para evitar la remoción del producto, se recomienda no aplicar acabados con solventes activos sobre este primario tales como: lacas automotivas, de nitrocelulosa, vinílicas o esmaltes epóxicos, automotrices.

Primario AI-24

Primario alquidálico que ofrece resistencia a atmósferas húmedas, salinas y químicas.



Atributos

- Secado rápido
- Excelente adherencia
- Propiedades inhibidoras

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
4 L 18 L	Amarillo, blanco, negro, rojo óxido, rojo, azul y gris	Mate	17.84 m ² /L a 1 mil	10 - 15 minutos	4 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de Componentes



En caso de ser necesario diluir con el Adelgazador 3, dependiendo del método de aplicación.

Aplicación del producto



Aplicar una capa delgada y húmeda, haciendo pasadas paralelas, traslapando cada pasada en un 50%, dando especial atención a soldaduras, esquinas, etc. Permitir que el producto seque un mínimo de 10 - 15 minutos a 21 °C antes de aplicar la segunda capa.

Recomendaciones

Usar Adelgazador 3.

Dry Fall AI-25

Recubrimiento alquidático tipo dry fall base solvente y con acabado brillante con excelente adherencia.



Atributos

- Altos sólidos y secado rápido
- Excelente adherencia
- Aplicación con pistola de aspersión
- Acabado tipo niebla seca

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Al tacto	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco	Semi-mate	19.7 m ² /L a 1 mil	30 minutos	10 - 15 minutos

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de Componentes



Diluir al 10% con Thinner Estándar.

Aplicación del producto



Aplicar por aspersión.

Recomendaciones

Aplicar con una altura de 3 m.

Dry Fall AI-29

Recubrimiento tipo dry fall base solvente y con acabado mate que ofrece excelente adherencia.



Atributos

- Altos sólidos
- Secado rápido, la brisa cae como niebla seca
- Excelente adherencia
- Aplicación con pistola de aspersión

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Metales ferrosos y no ferrosos
- Uso en interiores

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tiempo de Secado	
				Entre capas	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco amarillento	Mate	20.5 m ² /L a 1 mil	10 - 15 minutos	12 - 24 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de Componentes



Diluir al 10% con Thinner Estándar.

Aplicación del producto



Aplicar dos capas de AI-29 con pistola de aire.

Recomendaciones

Aplicar con una altura de 3 m.

Primario Base Agua

Primario acrílico base agua de un componente.



Atributos

- Resistente y durable
- Alto rendimiento
- Bajo olor

Usos / Áreas

- Interiores
- Exteriores

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para recubrir
19 L 200 L	Blanco Gris	13 m ² /L a 1 mils	30 minutos	12 - 24 horas

100 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de Componentes



Para facilitar la aplicación, se recomienda diluir 50% solo con agua limpia.

Aplicación del producto



Aplicar siempre películas húmedas, en pases paralelos y traslapados en un 50%. Si se requiere, realizar una aplicación cruzada en un ángulo recto para evitar la formación de poros y áreas desnudas.

Recomendaciones

Dilución con agua potable.

Dry Fall C-2000

Recubrimiento acrílico tipo dry fall base agua, de un componente. Recomendado como acabado de secado rápido sobre una capa de primario anticorrosivo.



Atributos

- Alto poder cubriente
- Secado rápido, la brisa cae como niebla seca
- De altos sólidos que ofrece resistencia y durabilidad
- Bajo olor, retención de color y brillo

Usos / Áreas

- Estructuras de acero
- Para interiores

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para recubrir
18 L 200 L	Blanco	17.7 m ² /L a 1 mil	30 minutos	12 - 24 horas

Aplicación

Preparado



ACERO
Remover todas las grasas, aceites, óxido, escoria de laminación, polvo, humedad y otros contaminantes. Requiere realizar limpieza con solvente, mecánica y/o manual.

Mezcla de Componentes



Para facilitar la aplicación, se recomienda diluir solo con agua limpia.

Aplicación del producto



Aplicar siempre películas húmedas, en pases paralelos y traslapados en un 50%. Si se requiere, realice una aplicación cruzada en un ángulo recto para evitar la formación de poros y áreas desnudas.

Recomendaciones

Aplicar con una altura de 5 m.

Ultralastik Junta epóxica para pisos industriales

Producto diseñado para funcionar como relleno en la preparación o construcción de juntas en pisos industriales de concreto. Es 100% sólidos y bajo VOC (20 g/L).



Atributos

- Semiflexible
- Óptimo para rellenar grietas en pisos
- Aminorar el deterioro del concreto
- Fácil aplicación

Usos / Áreas

- Junta para pisos industriales y comerciales
- Junta para reparación de grietas en pisos viejos
- Junta de control de construcción en el concreto

Tipos de superficies

- Pisos industriales de concreto, juntas de expansión y contracción

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado
Resina 4 L Endurecedor 4 L	Gris claro Rojo óxido Negro	Mate	10 m ² / L	Resinas epóxicas que contienen 100% sólidos	Fraguado inicial: 12 horas Servicio ligero: 12 – 24 horas Servicio moderado: 72 horas Servicio pesado: 7 días

Aplicación

Preparado



Eliminar cualquier contaminante de las superficies a recubrir.

Mezcla de Componentes



Agitar por separado la resina (A) y el endurecedor (B), usando una espátula. En un recipiente limpio agregar A y adicionar B lentamente, mezclar por 5 minutos, debe quedar libre de grumos.

Aplicación del producto



Vaciar el producto en un recipiente con salida para aplicación, llenar las juntas hasta 2/3 de su profundidad en el caso de emplear hule espuma o arena como materiales de soporte de la junta. Permitir que el producto endurezca ligeramente (45-90 min). Después, llenar completamente la junta con una segunda aplicación, permitiendo que el producto se desborde ligeramente. Una vez que la junta haya curado, cortar al ras del piso el excedente de producto con ayuda de una cuña metálica.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Ultracoat 110 Poliuretano multiuso de alto desempeño

Ideal para pisos que requieran un acabado brillante con buena resistencia al tráfico peatonal, a la exposición continua del medio ambiente y a agentes químicos.



Atributos

- Excelente nivelación
- Acabado uniforme y terso
- Buena resistencia a la corrosión de ácidos diluidos y solventes comunes
- Es de dos componentes y se usa en interiores y exteriores.

Usos / Áreas

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado	
			Al tacto	Para poner en uso
Resina 3 L Endurecedor 1 L	Transparente, azul claro, negro, amarillo, blanco, rojo ladrillo, gris acero, gris oscuro En octubre 2017 disponible en 21 colores de la carta Flooring Systems	15 m ² por litro a 1 mil de EPS	2 a 4 horas	7 días

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños.

Mezcla de Componentes



En caso de utilizar otro volumen de mezcla, siempre se deberá tener cuidado de conservar la relación de 3 partes de Ultracoat 110 por una parte de endurecedor en volumen.

Aplicación del producto



Se recomienda aplicar en área perfectamente ventiladas, alejadas de cualquier fuente de calor. Se recomienda aplicar dos manos del producto. Dejar secar por lo menos 6 horas entre mano y mano.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación; y precauciones de seguridad.

Ultracoat 120 Poliuretano de uso industrial

Pintura de dos componentes para pisos en interiores exclusivamente. Ideal como acabado en pisos industriales con primarios o carpetas acrílicas y epóxicas donde se necesite muy alta resistencia al tráfico.



Atributos

- Excelente nivelación
- Acabado uniforme y terso
- Excelente resistencia a la abrasión de tráfico peatonal, ácidos diluidos y solventes comunes

Usos / Áreas

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado		
			Al tacto	Manejo	Para poner en uso
Resina 3 L Endurecedor 1 L	Negro, rojo ladrillo, amarillo, blanco, gris, azul, rojo, colores igualados	16.6 m ² por litro a 1 mil de EPS	1 hora	6 a 8 horas	7 días

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y otros materiales extraños.

Mezcla de Componentes



En caso de utilizar otro volumen de mezcla, siempre se deberá tener cuidado de conservar la relación de 3 partes de Ultracoat 120 por una parte de endurecedor en volumen.

Aplicación del producto



Se recomienda aplicar en área perfectamente ventiladas, alejadas de cualquier fuente de calor.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

E-50 Recubrimiento multipropósito de alto brillo

Ideal para pisos de concreto en exteriores donde se requiera excelente resistencia a la abrasión, retención de brillo y dureza de película.



Atributos

- Gran adherencia y durabilidad
- Buena resistencia en condiciones ambientales adversas

Usos / Áreas

- Pisos de concreto
- Tanques, tuberías y maquinaria
- Mampostería

Tipos de superficies

- Concreto
- Metal
- Ladrillo
- Acero

Capacidad	Colores	Acabado	Rendimiento	Tecnología	Tiempo de secado
Resina 3.02L y 15.14L Endurecedor 0.76L y 3.785L	Consultar el muestrario Comex	Alto brillo	20 m ² / L a 1 milésima de espesor de película	Recubrimiento de dos componentes: Resina epóxica y endurecedor	Al tacto: 2 horas Al manejo: 4 – 7 horas Al duro: 5 – 11 horas

Aplicación

Preparado



Concreto: Eliminar cualquier contaminante de las superficies a recubrir. Reparar cualquier daño en la estructura. Hacer prueba de humedad.

Mezcla de Componentes



Mezclar los dos componentes: resina (A) y endurecedor (B) de forma independiente hasta obtener una mezcla homogénea. Añadir 1 parte en volumen del componente B por 4 partes del componente A y mezclar continuamente hasta homogeneizar. Permitir un tiempo de inducción de 15 minutos antes de aplicar.

Aplicación del producto



El uso de este producto en condiciones de alta humedad resulta en problemas de aplicación, curado y desempeño general del recubrimiento. Una vez mezclado el E-50 está listo para aplicarse. Se recomienda aplicar dos o más capas para asegurar un cubrimiento completo.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Ultracryl

Sistema acrílico de secado rápido

Sistema autonivelante desarrollado con materiales de alta ingeniería. Ideal para la reparación de pisos comerciales e industriales que requieren excelente desempeño mecánico.



Atributos

- Excelente apariencia
- Bajo costo de mantenimiento
- Mejora la resistencia a la abrasión y al impacto

Usos / Áreas

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de Secado
Ultracryl Primer Resina 15 L Endurecedor 150 gr	Gris	Dependiendo del tipo de uso de 2 m ² a 7,88 m ²	Servicio ligero: 12 a 24 horas Servicio moderado: 72 horas Servicio pesado: 7 días
Ultracryl Floor Resina 15 L Endurecedor 150 gr Arena 235.99 kg			

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



La superficie debe estar limpia, seca, libre de aceites, tierra, polvo, basura, pintura, concreto dañado y de todos los residuos generados durante la limpieza, antes de recubrirse con el primario Ultracryl Primer.

Mezcla de Componentes



Preparar Ultracryl de acuerdo a las proporciones indicadas. Incorporar mediante agitación moderada la resina y pásese a otro contenedor de plástico de mayor columna. Adicionar el polvo poco a poco con agitación al recipiente que contiene la resina. Evitar la formación de grumos. Finalmente, adicionar el endurecedor.

Aplicación del producto



Vertir el primario sobre la superficie a sellar y extender uniformemente con una brocha o un rodillo de fibra corta. Una vez que el sellador ha endurecido puede aplicarse el Ultracryl Floor.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Mantenimiento alto desempeño

Comex[®]

Epóxico Amerlock 2/400

Recubrimiento epóxico de altos sólidos y excelente eficiencia.
Ideal para recubrimiento en acero, concreto, aluminio y galvanizado.



Atributos

- Altos sólidos, bajo VOC
- Tolera la preparación mínima de superficie
- Compatible con superficies preparadas ligeramente húmedas

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
Resina 3.79 L y 9.46 L Endurecedor 3.79 L y 9.46 L	Blanco, gris perla, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	Amerlock 2: 8.5 m ² / L (100 micrones) 341 ft /gal (4 mils) Amerlock 400: 8.5m/L(100 micrones) 341 ft/gal (4mils)	Amerlock 2: Al tacto: 5 horas a 20 °C Amerlock 400 Al tacto: 6 horas a 20°C	Amerlock 2 Al manejo 5 horas a 20 °C. Amerlock 400 Al manejo 20 horas a 20°C

Aprobaciones del producto: Amerlock 2 cumple requerimientos del estándar NSF 61 para tanques, tuberías, válvulas y accesorios, (Importado de USA, únicamente).

Aplicación



La superficie debe estar limpia, libre de grasas y de presencia de corrosión. En caso necesario utilizar el limpiador industrial DES-82, o bien, el Thinner Estándar para retirar posibles residuos, imperfecciones y corregir soldaduras.

Incorporar la pintura antes de catalizar con un agitador mecánico de bajas revoluciones hasta homogeneizar por completo la resina.

Agregar el endurecedor a la resina en relación uno a uno en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. De ser necesario, añadir el Solvente Amercoat 65.

1a mano
Amerlock 2/400 se puede aplicar sobre acero desnudo pero también sobre un primario rico en zinc como Dimetcote 9 o Amercoat 68HS.

Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.

2a mano
Después de 6 a 8 horas Amerlock 2/400 puede ser recubierto por otra capa del mismo producto o bien por un acabado de poliuretano como Amershield, un polisiloxano como PSX-700 o un acrílico de la familia Amercoat.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Poliuretano Amershield™

Acabado de poliuretano poliéster – acrílico.
Ideal para uso directo sobre metal y concreto.



Atributos

- Resistencia excepcional a la intemperie con excelente retención de color y brillo
- Acabado de bajo VOC, con buena dureza; flexible y resistente a la abrasión
- Buena resistencia química y al manchado
- Puede aplicarse directo al metal y sobre concreto

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
Resina 3.03 L y 15.14 L Endurecedor 0.76 L y 3.79 L	Blanco, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	9.7 m ² / L (75 micrones) 390 ft /gal (3 mils)	Al tacto 2.5 hrs a 21 °C	Secado para recubrir 8 hrs a 21 °C

Aprobaciones del producto:
Cumple requerimientos de USDA para contacto incidental con alimentos.
Servicio Nuclear Nivel 2 (parcial)
NFPA Clase A para propagación de flama.

Aplicación



Si se aplica directo a metal, la superficie debe estar limpia, libre de óxido, pintura envejecida y presencia de corrosión. Si ya cuenta con un primario epóxico, se debe aplicar Amershield dentro del tiempo de repintado. Es posible que se requiera generar rugosidad con lija en el epóxico para asegurar la adherencia del producto.

Incorporar manual o mecánicamente la base o resina en su envase original, posteriormente añadir el endurecedor a la resina y agitar mecánicamente hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 4 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. De ser necesario, añadir el Solvente Amercoat 923 o Amercoat 65.

1a mano
Amershield se aplica directo o sobre un primario epóxico como Amerlock 2/400, Amercoat 385 o Amercoat 68 HS en condiciones óptimas. Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional, haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.
Espesor de película recomendado por capa de 3 a 6 mils.de plg.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Polisiloxano PSX-700

Recubrimiento polisiloxano de alta ingeniería.
Ideal para aplicaciones directas sobre primarios inorgánicos de zinc.



Atributos

- Acabado de polisiloxano único, de alto brillo
- Aplicación directa sobre primarios inorgánicos de zinc
- Excelente retención de brillo y color
- Altos sólidos y bajo nivel de VOC
- Buena resistencia a derrames y salpicaduras de químicos

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
Resina 3.03 L y 15.14 L Endurecedor 0.76 L y 3.79 L	Blanco, base medios, base claros, base neutros, base amarilla, base roja	7.2 m ² /l (125 micrones) 289 ft /gal (5 mils)	2-3 horas a 20 °C	5-6 horas a 20 °C

Aprobaciones del producto: consultar información a PPG Protective & Marine Coatings.

Aplicación

Preparado



La capa previa debe ser compatible, estar seca y libre de cualquier contaminación. Si ya cuenta con un primario epóxico, se debe aplicar PSX-700 dentro del tiempo de repintado. Es posible que se requiera generar rugosidad con lija en el epóxico para asegurar la adherencia del producto.

Mezcla de Componentes



Incorporar manual o mecánicamente la base o resina en su envase original, posteriormente añadir el endurecedor a la resina y agitar hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 4 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea. Se recomienda una dilución con disolventes del 15% para la capa de sellado.

Aplicación del producto



Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional, haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie. Espesor de película recomendado por capa de 3 a 6 mils. de plg.
1a mano
Solo una capa de PSX-700 puede ofrecer una vida útil más prolongada que el sistema tradicional de poliuretano epóxico y alifático.
2a mano
El sistema de dos capas puede durar mucho más que los mejores sistemas de tres capas del mercado.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Epóxico Amercoat 385

Recubrimiento epóxico poliamida multipropósito.
Ideal para interior de tanque de lastre, en talleres como recubrimiento anticorrosivo y para servicio de inmersión.



Atributos

- Recubrimiento intermedio de alto desempeño, alto espesor y altos sólidos
- Compatible con diversos sustratos y diferentes grados de limpieza de superficies
- Como capa intermedia en sistemas de altos sólidos
- Amercoat 385 PA contiene fosfato de zinc ofreciendo sobresaliente inhibición de la corrosión

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Secado entre capas
Resina 3.79 L y 18.93 L Endurecedor 3.79 L y 18.93 L	Blanco Gris perla Rojo óxido Negro Marfil	5.4 m ² /l (100 micrones) 218 ft /gal (5 mils)	2 hrs a 21°C	8 hrs a 21°C

Aprobaciones del producto: Mil-PRF-23236 © tipo V, clase 7, grado C
Comando militar de traslados marítimos: Tanques de lastre, obra muerta y cascos de embarcaciones en inmersión.
Cumple requerimientos de USDA para contacto incidental con alimentos.
NFPA Clase A para propagación de flama y generación de humo.
NORSOK M501 Rev. 5, Sistema para superficies inmersas en agua de mar.
MPI categoría # 108.

Aplicación

Preparado



Limpieza
Todas las capas anteriores deben estar libres de contaminantes como grasa, pintura mal adherida o incompatible, polvos o humedad.

Para servicios de no inmersión puede aplicarse sobre acero mínimamente preparado con limpieza química, manual o mecánica.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes
Adicionar gradualmente el endurecedor con la resina durante 1 a 2 minutos, manteniendo agitación moderada, hasta obtener una mezcla homogénea. Añadir el Solvente Amercoat 65. La cantidad dependerá del método de aplicación, espesor requerido, condiciones ambientales y temperatura de la superficie. Añadir el endurecedor a la resina y agitar hasta incorporar la mezcla por completo. Agregar el endurecedor a la resina en relación 1 a 1 en volumen hasta lograr una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano
Se aplica con equipo airless o por aspersión convencional haciendo traslapes del 50% y hasta humedecer toda la superficie.

Antivegetativo ABC-3

Antivegetativo autopulible de alto desempeño libre de estaño.
Ideal para embarcaciones marinas en una amplia gama de ambientes operacionales.



Atributos

- Más de 30 años de desempeño probado
- Tasa de ablación controlada por su singular fórmula de aglutinante
- Su acción autopulible reduce significativamente la fricción durante la navegación
- No tiene un tiempo máximo para lanzar las embarcaciones al agua
- Adecuado para navegar en una amplia gama de ambientes
- Producto libre de estaño
- Capaz de proveer protección anti incrustante hasta por 60 meses

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado
Resina 3.785 L y 9.460 L Endurecedor 3.785 L y 9.460 L	Rojo Azul claro Negro	5.6 m ² /L (100 micrones) 225 ft /gal (4 mils)	Secado para repintar: 20 horas a 0°C, 3 horas a 32°C Secado para botar: 24 horas a 1°C, 4 horas a 32°C

Aprobaciones del producto: Mil-PRF-24647
Aprobación ABC como antivegetativo libre de estaño.

Aplicación

Preparado



El área a pintar debe estar protegida de partículas y contaminantes del aire.

Mezcla de Componentes



Agitar con una mezcladora eléctrica durante 1 a 2 minutos hasta que disperse por completo.

Aplicación del producto



1a mano

Se puede aplicar mediante equipo de aspersión con aire, diluir hasta 10%, equipo convencional estándar, orificio de fluido de 0.070. Con brocha y rodillo, usar una brocha con cerdas naturales de alta calidad o un rodillo de pelo resistente al solvente.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Intumescente Acrílico FRA-1000

Recubrimiento acrílico modificado intumescente base agua.
Recomendado especialmente para fuego en lugares públicos de bajo riesgo como hospitales, colegios, cines, gimnasios, etc.



Atributos

El producto reacciona con el fuego o el calor, convirtiendo compuestos de carbono combustible en carbono no combustible, nitrógeno y bióxido de carbono. Esta reacción química forma una densa capa de espuma que al carbonizarse actúa como barrera aislante.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
Resina 4 L y 18 L Endurecedor 4 L y 18 L	Blanco	4 m ² x Lt a 6 mils de espesor	Al tacto 30 minutos a 21°C	Al manejo 24 horas a 21°C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Antes de utilizar mezclar constantemente hasta que el material este perfectamente homogenizado. Utilizar un agitador tipo Jiffy.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Aplicación del producto



1a mano

Ya mezclado el producto está listo para aplicarse, no requiere de dilución.

2a mano

La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Epóxico E-10

Recubrimiento epóxico de altos sólidos.
Ideal para proteger acero, concreto y superficies terminadas de mampostería, pisos de concreto, la superficie exterior de tanques, tuberías y otras superficies.



Atributos

- Tiene excelente resistencia a la corrosión y al agua de mar por largos periodos de tiempo
- Es posible alcanzar altos espesores en una sola capa
- Compatible con protección catódica
- Fórmula de altos sólidos y bajo VOC, atrapa mucho menos disolvente durante la formación de la película

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
Resina 3.785 L y 9.460 L Endurecedor 3.785 L y 9.460 L	Rojo óxido Negro Gris perla	1 mils - 19.7 m ² /L 3 mils - 6 m ² /L	7 horas a 21 °C	10 horas a 21 °C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes
Mezclar los componentes A (resina) y B (endurecedor) independiente hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano
Se puede aplicar mediante equipo de aspersión convencional o de aspersión sin aire (airless), brocha o rodillo.
2a mano
Repetir el procedimiento después de dejar secar el producto.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Epóxico E-33

Recubrimiento epóxico poliamida.
Ideal para instalaciones industriales, ambiente marino, interior y exterior de tanques de almacenamiento de productos derivados del petróleo, plataformas marinas y exterior de tuberías.



Atributos

- Altos sólidos
- Duro y resistente a la abrasión
- Se adhiere fuertemente en inorgánicos y orgánicos de zinc.
- Adecuado para superficies de acero

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
4 L 18 L	Blanco, gris perla, rojo óxido, negro, amarillo, marfil, amarillo limón y azul oscuro	1 mils - 24.42 m ² /L 4 mils - 6.10 m ² /L	1 hora	Al manejo 10 horas

Para una buena aplicación, secado y curado del producto se requiere aplicar en un lugar con buena ventilación.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Adicionar, (en volumen) 1 parte de componente A (Resina) y 1 parte de componente B (Endurecedor).

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar tan pronto como sea posible para evitar oxidación o recontaminación, esta debe ser con un 50% de traslape y pases cruzados.
2a mano
La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir. Realizar una prueba en un área pequeña para evaluar adherencia, antes de aplicar el producto.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Epóxico E-34

Recubrimiento epóxico autoprimerio.
Ideal para instalaciones industriales, intemperismo marino, exterior de tanques, plataformas marinas y tuberías.



Atributos

- Facilidad de aplicación con aspersión convencional airless, rodillo y brochas
- Adecuado para superficies de acero
- El alto contenido de sólidos disminuye la posibilidad de solvente entrampado, que provoque fallas
- Por sus características dieléctricas, es compatible con protección catódica

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
Resina 4 L y 18 L Endurecedor 4 L y 18 L	Blanco, gris perla, rojo óxido, negro, amarillo, azul mediano, amarillo limón	1 mils - 24.42 m ² /L 4 mils - 6.10 m ² /L	9 horas a 21°C	Secado duro 20 horas a 21°C

Para una buena aplicación, secado y curado del producto se requiere aplicar en un lugar con buena ventilación.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Adicionar, (en volumen) 1 parte de componente A (Resina) y 1 parte de componente B (Endurecedor).

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar primero una franja de recubrimiento Stripe Coat, continuar con la aplicación del producto E-34. Consulte carta técnica.
2a mano
La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir. Realizar una prueba en un área pequeña para evaluar adherencia, antes de aplicar el producto.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Epóxico E-1030

Primario epóxico base agua.
Ideal para proteger estructuras de metal, exterior de tanques, mantenimiento y construcciones nuevas en escuelas, hospitales, plantas, etc.



Atributos

- Combina la dureza, adherencia y resistencia química de las resinas epóxicas con las ventajas de los productos base agua
- Bajo olor y secado rápido
- Es resistente al agua 24 horas después de su aplicación

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	
1 galón 5 galones	Marfil Gris Rojo óxido	1 mils - 19.7 m ² /L 3 mils - 6.6 m ² /L	2 horas a 21°C	Al manejo 6 horas a 21°C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Mezclar los componentes A (resina) y B (endurecedor) independiente hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicación del producto



1a mano
Una vez mezclado el E-1030 está listo para aplicarse. La aplicación con brochas se recomiendan únicamente para retoques.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Poliuretano U-5500

Poliuretano Base Agua Bajo VOC.

Ideal para mantenimiento industrial, donde se requiere un rápido secado, en obras nuevas y/o mantenimiento en ambientes no agresivos e industrial ligero.



Atributos

- Proporciona excelente brillo y secado rápido, no amarillea
- Tiene muy buenas propiedades mecánicas como: adherencia, flexibilidad, resistencia al impacto y a la abrasión.

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Para recubrir
1 galón 5 galones	Blanco y Gris	1 mils - 20.2 m ² /L 2 mils - 10.1 m ² /L 3 mils - 6.7 m ² /L	1-12 horas a 25 °C	6-8 horas a 25 °C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover el aceite, grasa, óxido, escoria o escama de laminación, material abrasivo, sales, pintura con pobre adherencia o en mal estado, materiales orgánicos, cualquier otro tipo de contaminantes.

Mezcla de Componentes



Mezcla de componentes
Mezclar en volumen, 4 partes de U-5500 A Resina con 1 de U-5500 B Endurecedor.

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar películas húmedas de una a dos capas de producto, no excediendo los espesores recomendados por capa y dejando secar el tiempo necesario entre capas.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Poliuretano U-10

Recubrimiento de poliuretano de altos sólidos.

Ideal para tanques, tuberías de acero, paredes, pisos de concreto, maquinaria, y equipo.



Atributos

- Acabado de alto sólido y alto brillo.
- Excelente dureza, flexibilidad y adherencia al acero y al concreto
- Resistente a manchas y a disolventes
- Excelente retención de color en usos prolongados

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
			Al tacto	Al manejo
1 galón 5 galones	52 colores igualados por el sistema tintométrico industrial más blanco y negro.	1 mils - 27.56 m ² /L 2 mils - 13.77 m ² /L	3 horas a 21 °C	Al manejo 11 horas a 21 °C

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



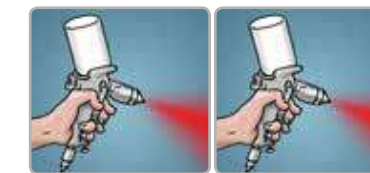
Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Agitar este producto, añadir 1 parte en volumen del componente A y mezclar continuamente hasta que la mezcla se homogenice.

Aplicación del producto



1a mano
Aplicar primero una franja de recubrimiento, para la aplicación de esta franja utilizar el método por aspersión o brocha.
2a mano
La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

Polisiloxano Acrílico X-10

Acabado de polisiloxano acrílico.

Ideal para exterior de tanques, tuberías y otras superficies expuestas a ambientes químicos o marinos.



Atributos

- Proporciona protección duradera a superficies de metal
- Bajo VOC
- Excelente protección anticorrosiva para acero expuestos a derrames, salpicaduras y vapores
- Se adhiere fuertemente a primarios orgánicos o inorgánicos ricos en zinc
- Combina el desempeño de un epóxico con la apariencia y resistencia al medio ambiente de un poliuretano

Acabado

Capacidad	Colores	Rendimiento	Tiempo de secado	
0.76 L 2.91 L	52 colores igualados por el sistema tintométrico industrial más blanco y negro	1 mils - 27.6m ² /L 4 mils - 9.2 m ² /L	Al tacto	Secado en duro 24 horas a 25°C
			4 horas a 25°C	

El desempeño de los recubrimientos dependen directamente de la calidad de la preparación de la superficie.

Aplicación

Preparado



Remover la grasa, aceite, cera o cualquier otro tipo de material según la superficie.

Mezcla de Componentes



Cuando se aplica con equipo de aspersión convencional, puede ser necesario diluir con Comex Thinner EX o Comex Thinner E.

Aplicación del producto



1a mano

Aplicar siempre películas húmedas, en pases paralelos y traslapados en un 50%. Si se requiere, realizar una aplicación cruzada en un ángulo recto para evitar la formación de poros y áreas desnudas.

2a mano

La aplicación entre capas subsecuentes debe cuidar los tiempos para recubrir.

Recomendaciones

Antes del uso y aplicación de este producto consulte la carta técnica, para considerar: otros requerimientos técnicos; influencia de las condiciones y variables ambientales durante la aplicación y precauciones de seguridad.

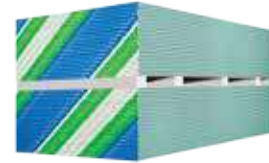
Plaka

Comex[®]

Resistencia a la humedad Plaka RH®

Placa de yeso resistente a la humedad para uso en interiores.

Ideal para cualquier segmento, comercial o residencial, muros divisorios y plafones falsos interiores. resistencia a ambientes húmedos como: lavanderías, cuartos de servicio, cocinas y baños.



Atributos

- Única en el mercado en repeler más del 95% de humedad
- Rapidez de instalación
- Acepta cualquier recubrimiento marca Comex



Certificación

UL Greenguard Gold de la placa 19ACL5000.



Normas que cumple

ASTM C 1396, ASTM E 84, ASTM C 630.

Retarda el fuego Plaka RF®

Placa de yeso retardante al fuego para uso en interiores.

Ideal para segmentos comerciales en donde la seguridad es una prioridad como: hoteles, hospitales, centros comerciales, restaurantes, cines y edificios. En la construcción de muros divisorios, plafones falsos, forro de columnas y trabes, interiores únicamente.



Atributos

- No generará una combustión ni transmitirá temperaturas por encima de los 100° C hasta que se calcine totalmente
- La PLAKA RF de 15.9 mm, es la única en su tipo que resiste al fuego por 60 minutos bajo certificación UL registro R27304
- Acepta cualquier recubrimiento marca Comex



Certificación

UL Greenguard Gold de la placa 19ACL5005.
La placa RF 5/8" cuenta con la certificación UL bajo el registro R 27304.



Normas que cumple

ASTM 1396, ASTM E 84, ASTM E 119

Ventajas térmicas y el mejor desempeño acústico Plaka STD®

Placa estándar para uso en interiores.

Ideal para muros divisorios y plafones falsos, en interiores de centros comerciales, cines, escuelas, hospitales, hoteles, oficinas, restaurantes, torres de departamentos, salas, comedores, recámaras, pasillos, habitaciones de televisión, cuartos de estudio, así como mobiliario y repisas.



Atributos

- Alto desempeño acústico al lograr hasta 49 STC*.
- Se instala rápidamente y requiere menor mantenimiento
- Acepta cualquier recubrimiento marca Comex



Certificación

UL Greenguard Gold de la placa 19ACL5001.



Normas que cumple

STM C 1396, ASTM E 84 Y ASTM E 136.

La placa de cemento más resistente BunkerMax®

Es una placa resistente al exterior, fabricada con cemento Portland de la mejor calidad, minerales y aditivos especiales ligeros, con una malla de fibra de vidrio integrada en su totalidad dentro de la placa.

Está diseñada para uso en el segmento residencial, comercial e industrial. Al igual que su instalación en interiores o exteriores como: fachadas, plafones y muros expuestos a la intemperie, en zonas húmedas y en contacto directo con el agua. En interiores es excelente en zonas de regaderas, lavanderías, áreas de vapor, cuartos de servicio y muros donde se requiere mayor resistencia a posibles impactos.

Plaka
Sueña • Diseña • Crea



Atributos

- Sus bordes longitudinales son lisos y los extremos cuadrados, diseñados especialmente para facilitar la unión entre placas, brindando una superficie monolítica.
- Es ligera y versátil, es fácil de maniobrar y se adapta a una gran variedad de diseños
- Tiene bajo valor de generación de flama y no genera humo tóxico



Normas que cumple

ASTM D 2394. Referente a la resistencia a la compresión.
ASTM C 947. Referente a la resistencia a la flexión (máxima deflexión).
ASTM E 84. Referente al método de prueba para los índices de propagación de la flama y humo producido, el cual deberá ser menor a 25.

Comex

Complementos

Comex[®]

Brocha Comex

La línea de más alta calidad de Comex. Fabricada con filamentos sintéticos de alta durabilidad desarrollados con tecnología de punta que permite "acariciar" la pintura, proporcionando con ello un acabado profesional. En las medidas de 1.5" a 2.5" la forma de la cabeza es angular, que proporciona mayor accesibilidad para lograr la máxima calidad en los recortes y remates específicos requeridos en la aplicación.

Medidas disponibles: 1, 1^{1/2}, 2, 2^{1/2}, 3, y 4 pulgadas



Felpa de lana

Esta línea es la que muestra mejor desempeño y rendimiento en m² x litro de pintura debido a su eficiencia en la carga y descarga del líquido. Por ser de origen natural (lana de Borrego) cuenta con un tiempo de vida hasta 3 veces mayor que las felpas sintéticas si es lavado correctamente. La fibra viene pegada con adhesivo y cosida en su parte media a todo lo largo del cilindro. Es el rodillo que menos salpica.



Felpa de microfibra

Por su gran capacidad de absorción, la felpa de microfibra de Comex es superior al nylon de alta densidad. No gotea ni salpica y obtiene hasta un 200% de humectación. Es antigoteo: no salpica al momento de la aplicación. Mínimo desprendimiento de fibras, larga vida y fácil lavado.



Felpa línea azul

Felpa de poliéster de alta densidad. Esta felpa es la de mejor desempeño dentro de las felpas de fibra sintética. Debido a que descarga totalmente la pintura, obtiene el mejor rendimiento por m². Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Felpa 4" Duopack

Felpa de poliéster de alta densidad de 4" de largo para lugares donde trabajar con un rodillo de tamaño normal no es posible. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Mini rodillos 4" de esponja y nylon

Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil utilización con el mini armazón, el minirodillo de espuma es perfecto para usarse en superficies lisas y aplicación de barnices mientras que el de nylon es perfecto para superficies semi-rugosas y pinturas vinílicas.



Esponja marina 100% natural para deslavados

Accesorios especializados para lograr una gran variedad de acabados y texturas. Pregunte a su asesor Comex sobre los accesorios necesarios para la textura de su preferencia.



Guante ferrara efecto acuarela Comex

Accesorios especializados para lograr una gran variedad de acabados y texturas. Pregunte a su asesor Comex sobre los accesorios necesarios para la textura de su preferencia.



Brocha Metal 7mm para efectos

Brocha de cerda natural, ideal para la aplicación de efectos Comex como Oro, Plata, Aurum y Platino

Recomendaciones de uso:

Introduzca solamente la tercera parte de la cerda en la pintura. Esto evitará el escurrimiento de la pintura en el mango. Realice los movimientos de la brocha de manera vertical, comenzando por la parte superior de la superficie a pintar. Asegúrese de limpiar la brocha inmediatamente después de utilizarla.



Brocha ferrara 8 efecto oleo Comex

Accesorios especializados para lograr una gran variedad de acabados y texturas. Pregunte a su asesor Comex sobre los accesorios necesarios para la textura de su preferencia.



Cepillo Comex para sistemas acrílicos

Cepillo de cerda natural (ixtle) especialmente diseñado para facilitar la aplicación de impermeabilizantes y demás sistemas acrílicos. Cuenta con mango de posición y diseño ergonómico.



Extensiones Comex

Especiales para alcanzar lugares altos o de acceso restringido sin necesidad de utilizar una escalera. Diseñadas y fabricadas con materiales especiales que logran una mayor ligereza, facilitando el trabajo. Cuentan con entrada doble (rosca para manerales con rosca y/o cono para manerales sin rosca) y sistema de bloqueo de altura para proporcionar un trabajo de mayor precisión a cualquier altura.



Armor All Comex 240ml

Ideal para abrillantar y proteger superficies de plástico, vinil y caucho.



Masking tape Comex

Masking tape azul para exteriores e interiores.
Superficies: Paredes pintadas, bordes de madera, artesanía, vidrio, metal. Nivel de Adhesión: Mediano/bajo
Tiempo para remoción limpia: Hasta 14 días.
Sellador y pintura a aplicar: base-agua, base-aceite.

Medidas disponibles: 1/2, 3/4, 1, 1 1/2 y 2 pulgadas.



Envases para igualado y solventes

Garrafones de plástico resistente a solventes con oferta de diferentes capacidades, ideales para conservar productos líquidos de igualado y solventes.

Capacidades disponibles: 2, 1/2, 1 y 4 litros.



Acido Muriático

El ácido muriático L y P es el limpiador por excelencia para superficies de cerámica y ladrillo.

Después de terminada la obra albañilería, las piezas de cerámica y ladrillos manchados por la jía del mortero o la fragua, vuelven a recuperar su apariencia original su color, lustre y textura serán tal y como salieron de la fábrica.

Es útil para remover el sarro de lavabos, escusados, migitorios, azulejos de tinajas, regaderas, albercas, tuberías, etc.

El ácido muriático remueve el exceso de la mezcla de la pega.

Capacidades disponibles: 1 y 4 litros.



Estopa extra blanca

Práctico paquete de estopa extra blanca ideal para pulido, encerado y limpieza de superficies y accesorios. En la industria para limpieza de grasas y aceites. Con el mueblero para barnizado y limpieza.

Disponible: 1/4, 1/2, y 1 Kg.



Plasti protector

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Ideal para tránsito constante o duro. Calibre delgado para tráfico ligero y medio para uso rudo.

Medidas disponibles: 15 y 10 m²



Finsalitre

Restaurador de muros, pisos y techos: no es sellador, no es impermeabilizante. Producto que elimina humedad y salitre. Su principal acción es la de penetrar hasta el fondo del muro, piso y techo. Funciona en ladrillo, tabique, block, yeso, cantera y adobe. Rinde 8 m² por litro por aplicación. Evita que aparezca de nuevo el salitre. No es solvente, no es corrosivo, no es flamable.

Capacidades disponibles: 1 y 5 litros.



Limpiazulejo

Limpiador de azulejos, tazas de baño y lavabos. Remueve sarro, jabón y grasa corporal que se adhiere a lavabos, azulejos y tazas de baño. Su principal característica es la rapidez con que trabaja. Devuelve el brillo original de éstas superficies sin dañarlas.

Capacidades disponibles: 1 y 5 litros.



Humefín

Absorbe la humedad existente en clósets, recamaras, librerías, bibliotecas, relojes de pedestal, baúles, cofres con alhajas, etc.



Pro-teja

Cubre y protege del agua superficies de ladrillo, cantera o teja contra hongos. Su principal objetivo es proteger sin cambiar la apariencia natural de cada material. Su secado rápido lo hace ser efectivo. Su rendimiento es de aproximadamente de 10 a 12 m² por litro. Es 100% soluble en agua. No quema la piel de las manos.

Medidas disponibles: 1 y 5 litros.



Limpiador de aluminio

Es un poderoso limpiador de aluminio y acero inoxidable. Gracias a su formulación permite remover manchas de óxido, de agua y mugre pegadas en las superficies de acero inoxidable o aluminio. También retira el sarro que se forma en los cancelos de baño y manerales del lavabo.



Gel Limpiazulejo

Remueve sarro, jabón y grasa corporal que se adhiere a lavabos, azulejos y tazas de baño. Su principal característica es la rapidez con que lo hace. Devuelve el brillo original de estas superficies sin dañarlas. Rinde al doble en mantenimientos posteriores. Por su formulación se pega a las paredes del baño actuando más tiempo en el área requerida. No quema la piel de las manos.



Destapón

Desintegra papel y heces fecales en tazas de baño, suaviza cabellos, jabón y pasta de dientes en lavabos. Ablanda y desintegra residuos de comida en tarjas. Destapón es 100% soluble en agua. No quema la piel de las manos.



Fincochambre

Remueve cochambre, grasa y mugre en: estufas, asadores, hornos, campanas, cortinas de lámina, pisos de cocheras, etc. Contiene agentes biodegradables extraídos de la cascara de limón. No quema la piel de las manos.



Limpiador de vidrios y superficies

Facilita la limpieza de vidrios y superficies. Remueve polvo, limpia grasa y excremento de aves. Está libre de amoníaco.



Respiradores

El Respirador 500 y 1000 protegen las vías respiratorias contra polvos, neblinas y ligeras concentraciones de humos, gases y vapores en aspersiones de pintura y solventes. El Cartucho 41 es insertado fácilmente en el portacartucho del respirador, después se coloca el Filtro R-472 y al final el retén.



Comex Texturizadores para Techos y Muros

Ideal para reparaciones sencillas y limpias (Base Agua), regulable para proporcionar 3 texturas diferentes similares al Tirol. Formula Base Agua de secado rápido. Grip ergonómico. Ideal para muros de yeso o superficies previamente selladas.



Comex Renovador de Cerámicos

Ideal para renovar baños, tinas, tarjas o piezas cerámicas viejas. Recubrimiento epóxico de color blanco.

- Aplicación convencional en aerosol
- Secado rápido
- Auto nivelante



Comex Reparador de grietas

Ideal para reparar fisuras y despostillamientos fácilmente.
Para uso en porcelanas, cerámicos y fibra de vidrio.
Auto nivelante.
Solución epóxica de 2 componentes de color Blanco.



Comex Removedor de selladores

Ideal para remover selladores o silicones adheridos.



Comex Herramienta de Acabado de Calafateo

Ideal para dar un acabado profesional en la aplicación selladores o silicones.



Brocha Pelo de Camello

Línea especial profesional desarrollada especialmente para el carpintero o ebanista, elaborada con pelo fino, flexible, delicado y fijada con resina de alta resistencia. Virola de lámina estañada, mango de madera de pino laqueado y barnizado.

Medidas disponibles: 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5 y 6 pulgadas.



Brocha Banda Dorada

Desarrollada especialmente para el pintor profesional. Su alto gramaje y el alto porcentaje de 'tops' utilizado permite que la brocha cargue una mayor cantidad de pintura por lo que cubre más m² en menor tiempo proporcionando además una aplicación más uniforme. Sus cerdas largas y su corte perfectamente bien definido facilitan los trabajos de precisión.

Medidas disponibles: 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5 y 6 pulgadas.



Brocha Norteña

La original 'brocha verde' muy conocida por todos los pintores profesionales. Robusta y resistente, es ideal para cualquier tipo de pintura. No suelta pelo y no se afloja el mango. Su corte de cerdas bien definido es ideal para trabajos de precisión. El tamaño de sus cerdas proporciona mayor absorción y transferencia de pintura.

Medidas disponibles: 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5 y 6 pulgadas.



Recomendaciones de uso (Brochas):

Lavar la brocha antes de comenzar a pintar eliminando las cerdas sueltas o dobladas. Introducir solamente la tercera parte de la cerda en la pintura y escurrir sobre el borde del envase para evitar el derramamiento de la pintura en el mango. Realizar los movimientos de la brocha de manera vertical con presión constante, comenzando por la parte superior de la superficie a pintar. Iniciar la primera aplicación a una brocha de distancia de la orilla y pintar hacia adentro con pinceladas largas.

Brocha Rubí

Línea estándar de Éxito de gran calidad. Puede ser utilizada con todo tipo de pinturas. Desarrollada especialmente para el pintor ocasional donde el rango precio-calidad es el factor más importante a considerar para la compra de una herramienta.

Medidas disponibles: 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4, 5 y 6 pulgadas.



Brocha Duratech

Línea con cerda sintética especial ideal para todo tipo de pinturas. Fue desarrollada considerando las necesidades del pintor ocasional que busca productos flexibles con tecnología de vanguardia.

Medidas disponibles: 4, 5 y 6 pulgadas.



Brocha Calzomina

Brocha con mango ergonómico extendido para un mayor alcance. El cuerpo de la brocha es de fibra natural debidamente recortada para una mejor aplicación de la mezcla de calhidra y agua.

Medidas disponibles: 4, 5 y 6 pulgadas.



Recomendaciones de uso (Brochas):

Limpia la brocha inmediatamente después de usarse. Utilizar solventes adecuados para pinturas a base de aceites. Para vinílicas y pinturas base agua utilizar agua tibia o una solución de agua con detergente. Para conservar las cerdas en buen estado colocar la brocha en su empaque original o envolver las cerdas en papel aluminio y colgar la brocha en un clavo. Nunca deje la brocha recargada sobre las cerdas.

Línea Warren de Alta Densidad Calidad Profesional Premium

Rodillo con felpa de poliéster de alta densidad de una sola pieza que proporciona mayor resistencia a los solventes agresivos. La felpa de este rodillo es la de mejor desempeño dentro de los de fibra sintética debido a que descarga totalmente la pintura para obtener el mejor rendimiento por m². Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno 100% virgen y su núcleo adherido por termofusión.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Warren de Alta Densidad Calidad Profesional Premium

Felpa de poliéster de alta densidad de una sola pieza que proporciona mayor resistencia a los solventes agresivos. Esta felpa es la de mejor desempeño dentro de los de fibra sintética debido a que descarga totalmente la pintura para obtener el mejor rendimiento por m². Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno 100% virgen y su núcleo adherido por termofusión.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Profesional de Media Densidad Calidad Profesional

Rodillo con felpa de poliéster de densidad media. Es ideal para todo tipo de aplicaciones por su flexibilidad en diferentes aplicaciones. Sus fibras uniformes se traducen en una superficie bien pintada, menor salpicado y menor formación de burbujas. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Profesional de Media Densidad Calidad Profesional

Felpa de poliéster de densidad media. Es ideal para todo tipo de aplicaciones por su flexibilidad en diferentes aplicaciones. Sus fibras uniformes se traducen en una superficie bien pintada, menor salpicado y menor formación de burbujas. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Lanudo de Baja Densidad Calidad Estándar

Línea estándar de Éxito de gran calidad ideal para la aplicación de pinturas vinílicas. Desarrollada para los mercados donde el rango precio-calidad es el factor más importante para la compra de una herramienta.

Cuenta con felpa de poliéster de baja densidad y cilindro con una sola cubierta de polipropileno fijado por termofusión que proporciona la rigidez necesaria para trabajos sencillos.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Lanudo de Baja Densidad Calidad Estándar

Línea económica ideal para uso casero. Felpa de poliéster de baja densidad y cilindro con una sola cubierta de polipropileno fijado por termofusión que proporciona la rigidez necesaria para trabajos sencillos.

Disponible en: Liso, Rugoso y Extrarugoso.



Línea Poly lana Calidad Profesional Premium

Nueva línea para el segmento profesional de tecnología especial con una innovadora mezcla de lana y poliéster de alta densidad. Esta combinación de fibras la diferencia de las demás líneas ya que ofrece un rendimiento superior de litros x metro cuadrado que cualquier otra felpa. Es ideal para pinturas arquitectónicas, vinílicas y esmaltes.

Disponible en: 3/4" Rugoso y 1/2" Liso.



Éxito Rodillo Choncho y Éxito Repuesto Choncho

Felpa elaborada con materiales de alta calidad que permite lograr importantes ahorros de pintura.

Fibras altas que permiten un excelente desempeño en superficies irregulares. La felpa está adherida al núcleo de plástico por medio de termofusión. Aplica la pintura de manera uniforme y evita el goteo excesivo, manteniendo limpia el área de trabajo.

Su maneral es sencillo con alambre reforzado de 5.5 mm de diámetro con rosca para poder usar cualquier tipo de extensión.



Felpa de Esmalte

Fibras acrílicas de alta densidad ideales para la aplicación de esmaltes. Por sus características especiales ofrece la maleabilidad óptima, recuperando su forma original a los pocos segundos sin dejar rastro de pelusa. Cuenta con núcleo de polipropileno de dos capas adherido por termofusión y extremos de canto para evitar traslape de pintura.



Éxito Felpa para Epóxicos 9"

Ideal para usos industriales, resinas, impermeabilizantes, primer epóxico, buena transferencia por metro cuadrado, resistente a disolventes químicos, acabados lisos, uniformes en función a la textura de la pintura utilizada.



Felpa Texturizadora

Felpa de 9" (230 mm) con tejido especial para aplicar materiales de textura proporcionando una mejor apariencia. Formulado especialmente para usarse con todo tipo de pastas. Renueva paredes y techos. Oculta grietas y áreas ásperas. Aplica y da acabado en un solo paso. Se adapta a cualquier tipo de maneral.



Duo pack 4"

Práctico paquete 2 en 1 de felpa de poliéster de densidad media de 4". Es ideal para todo tipo de aplicaciones por la flexibilidad que proporciona su tamaño. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión, que proporciona una vida útil mucho más prolongada.

Disponible en: Lisa, Rugosa y Extrarugosa.



Mini rodillo esponja 4"

Paquete de 10 felpas de 4" de espuma de media densidad de 10 mm de alto. Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil utilización con el mini armazón, son perfectas para usarse en superficies lisas y aplicación de barnices.



Mini rodillo nylon 4"

Paquete de 10 felpas de 4" de fibras sintéticas de 10 mm de alto. Por su tamaño son ideales para usarse en trabajos de retoque y proyectos de interiores. De fácil utilización con el mini armazón, son perfectas para usarse en superficies semi rugosas y con pinturas vinílicas.



Duo pack 4" microfibra

Práctico paquete 2 en 1 de felpa de 4" de microfibra (superior al nylon de alta densidad) especial para superficies semi-rugosas. Excelente rendimiento en litros / m²; humectación hasta 200% más que cualquier otra tela; excelente desplazamiento y giro de felpa. Antigoteo: no salpica al momento de la aplicación. Mínimo desprendimiento de fibras, larga vida y fácil lavado.



Mini rodillo flock 4"

Paquete de 10 felpas de 4" tipo almohadilla fabricadas con tecnología de punta y fibra tipo "mohair" que ofrece la velocidad del rodillo y la precisión de una brocha. Tiene un excelente giro, es ligero y no salpica. Para superficies lisas y semilisas es ideal para acabados extra parejos.



Tri pack alta densidad

Paquete 3 en 1 de felpa de poliéster de alta densidad. Es ideal para todo tipo de aplicaciones por su flexibilidad. Es muy resistente debido a su doble cubierta de polipropileno y su núcleo adherido por termofusión.



Maneral 9" estándar

Armazón para todo tipo de felpas de 9".



Maneral 9" reforzado

Armazón reforzado para uso intensivo. Sirve para todo tipo de felpas de 9".



Maneral 4" (jaula)

Armazón para todo tipo de felpas de 9".



Maneral 4" (rodillo mini)

Armazón para rodillo mini de 4".



Pinta Pad Grande

Pad con mango ajustable de 9". El mango ajustable asegura que toda la superficie del pad está siempre en contacto con la pared. Utiliza una espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada, que proporciona una absorción y transferencia inmejorables. Con el pinta pad el trabajo se hace fácil y limpio.



Repuestos Pinta Pad

Repuesto para pad de 9" y 7" de espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada tipo mohair, que proporciona una absorción y transferencia inmejorables.



Pinta Pad Mediano

Pad con mango ajustable de 7". Al igual que el pad de 9" cuenta con mango ajustable y utiliza una espuma especial súper densa con miles de fibras por pulgada cuadrada que proporciona una absorción y transferencia inmejorables. Ideal para superficies medias.



Rematador

El pad rematador cuenta con guías giratorias que permiten deslizar el pad en esquinas, alrededor de muros y marcos para lograr un perfecto recorte sin manchas ni goteos.



Kits para pintar

Práctico kit para pintar con lo necesario para realizar trabajos domésticos sencillos de manera rápida y fácil.

Kit 5 piezas.- Cuenta con charola, maneral, brocha y dos rodillos.

Kit 3 piezas.- Cuenta con charola, maneral y rodillo.



Charolas

Charola profesional.- fabricada en polipropileno negro de alta densidad con canaletas para la descarga correcta de la pintura. Tiene capacidad de hasta 1l. Para trabajar con rodillos de hasta 9" y pads. Resistente a los solventes y la intemperie.

Charola económica.- fabricada en polipropileno negro de densidad media con pequeños relieves para la descarga de pintura. Tiene una capacidad de hasta 750 ml. Para trabajar con rodillos de hasta 9" y pads. Resistente a solventes e intemperie.



Cepillo para Impermeabilizantes de Tipo Acrílico (Cepillo para Impermeabilizar Ixtle)

Cepillo de Ixtle para la aplicación de recubrimientos e impermeabilizantes. Hecho con fibra 100% natural. Incluye bastón.



Cepillos de alambre con mango

Cepillos diseñados especialmente para trabajos manuales en superficies en donde se requiere cepillar y limpiar oxidaciones, pintura, sarro, etc. Es una herramienta esencial de apoyo para todos los trabajos de soldadura y desgaste de residuos.



Cepillos de alambre sin mango

Cepillos diseñados especialmente para trabajos manuales en superficies cortas e incómodas en donde se requiere cepillar y limpiar oxidaciones, pintura, sarro, etc. Es una herramienta esencial de apoyo para trabajos de soldadura y desgaste de residuos.



Cepillos de cerda

Cepillos para múltiples usos diseñados con mango ergonómico y adaptador con rosca para extensión. La línea comprende diferentes tipos de cerdas naturales y sintéticas de diferentes gramajes y diferente luz de cerda para poder ser utilizados con múltiples materiales y en todo tipo de superficies (block, tirol, texturas rugosas, etc.)



Extensiones

Éxito cuenta con una amplia gama de extensiones especiales para alcanzar lugares altos o de acceso restringido sin necesidad de utilizar una escalera. Están diseñadas y fabricadas con materiales especiales que logran una mayor ligereza facilitando el trabajo. Cuentan con entrada doble (rosca para manerales con rosca y/o cono para manerales sin rosca) y sistema de bloqueo de altura para proporcionar un trabajo de mayor precisión a cualquier altura. Existen tres líneas:

Línea clásica.- Extensiones fijas y expandibles de excelente calidad, bajo peso y óptima resistencia.

Línea de madera.- Baja conducción de electricidad con punta de aluminio templado.

Línea de aluminio y fibra de vidrio.- Ofrece mayor seguridad y menor peso, mango dieléctrico y sistema de sujeción de giro.



Blanco de España

Molienda ultra fina utilizada principalmente para trabajos de resanado de grietas en techos y paredes, dejando un acabado uniforme, listo para la aplicación del recubrimiento.



Plastiprotector Económico Éxito 10Mts u/l

Plástico para cubrir todo tipo de superficies en el hogar y protege del goteo y salpicado al momento de aplicar pintura. Cubre 10m².



Plastiprotector uso rudo

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre medio para uso rudo.



Plastiprotector uso ligero

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre delgado para tráfico ligero.



Plastiprotector uso ligero tri-pack

Paquete de 3 plastiprotectores fabricados 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre delgado para tráfico ligero y tránsito constante



Algodón Industrial éxito

Ideal para trabajos finales de carpintería (Mona), pulido, encerado y limpieza de residuos.

Disponible en: 1/2, 1 y 25 Kg.



Garrafón de Plastico 10 L

Garrafones de plástico resistente a solventes con oferta de diferentes capacidades, ideales para conservar productos líquidos de igualado y solventes.



Compresor éxito 2.5HP c/ Tanque 25 lt

Compresor con tanque de almacenamiento de aire cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire.



Compresor éxito 3.5HP c / Tanque 50 lt

Compresor con tanque de almacenamiento de aire cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire.



Compresor éxito 3.2HP 60 Galones

Compresor de aire tipo industrial. Ideal para implementar una Línea de aire para herramienta neumática o para usarse con herramientas de alto consumo de aire. Cuenta con doble pistón, válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros y manómetro para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire para comprimir aire más rápido y brindar un mayor ahorro durante su operación.



Mini Compresor Éxito .5HP

Compresor de aire ligero y portátil, para usarse con aerógrafos o pistolas para pintar de baja presión.



Kit Compresor Éxito 2.5HP c/ Manguera 5mts y Pistola de gravedad

Compresor con tanque de almacenamiento de aire cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, depósito de aceite, filtros, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Incluye: Manguera alta presión 5 m y Pistola de gravedad.



Pistola Gravedad Convencional 509 Éxito 600ml

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión e incluye manual de instrucciones. Flujo no continuo, Control para regular abanico, Control para regular pintura.



Pistola de Presión Básica 506 Éxito

Pistola de presión básica que mezcla la pintura con el aire de manera externa e interna. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal. Incluye: Pistola de presión básica, Vaso de metal 750 ml, Boquilla de mezcla externa y 3 boquillas de mezcla interna, Empaque. (Mezcla externa de abanico: 28 cm, Mezcla interna de punto: 7.5 cm, Mezcla interna de abanico: 16cm)



Pistola Gravedad 511 Éxito 400 MI

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal y regulador de abanico. Incluye: Pistola de gravedad, Vaso de metal 750 ml, Boquilla, aguja y tobera de 1.5mm, Empaque y manual de instrucciones.

- Control para regular material, abanico y aire.



Pistola Mini Gravedad HVLP 513 Éxito

Pistola Mini HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con amplia variedad de materiales. Especial para retoques. Incluye: Pistola de gravedad HVLP, Vaso de nylon 150 ml, Boquilla, aguja y tobera de 0.8 mm, Kit de armado, Kit del limpieza, un filtro de repuesto.

- Control para regular material, abanico y aire
- Aprovechamiento mínimo de pintura del 70%
- Ancho del abanico abierto: 12 cm
- Ancho del abanico cerrado: 5 cm



Pistola LVLP 515 Éxito

Pistola de bajo volúmen baja presión el funcionamiento de este equipo la hace el complemento ideal para compresores de entrega de aire bajas pero con la característica de la transferencia de material alta, Control para regular material, abanico y aire.



Pistola HVLP de Gravedad 512 Éxito

Pistola HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con amplia variedad de materiales. Es de bajo consumo de aire y aplica la pintura en capas uniformes.

Incluye: Pistola de gravedad HVLP, Vaso de nylon 600 ml, Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm, Kit de armado, Kit de limpieza, un filtro de repuesto
Control para regular material, abanico y aire, Aprovechamiento mínimo de pintura del 70%, Ancho del abanico abierto: 30 cm, Ancho del abanico cerrado: 5 cm



Pistola Alta Producción 508 Éxito 1Lt

Pistola de succión que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con alta presión e incluye manual de instrucciones y vaso reforzado.

- Ideal para grandes superficies
- Control para regular material y abanico



Pistola Mini Gravedad 510 Éxito 200 MI

Pistola de gravedad que mezcla la pintura con el aire de manera externa. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal movible.

Incluye: Pistola de gravedad mini, Vaso de metal movible, boquilla de punto, aguja y tobera de 1.0 mm

- Boquilla de punto



Pistola Gravedad AP 514 600ml Éxito

Pistola de gravedad de gran productividad que cuenta con tres controles.

Incluye: Pistola de gravedad precisión tipo alemana, Vaso de nylon 600 ml. Boquilla, aguja y tobera de 1.4mm, Kit de armado y limpieza, Manual de instrucciones.

- Control para regular material, abanico y aire.



Aerógrafo Profesional Éxito

Elaborado en acero inoxidable para mayor durabilidad. El gatillo es sensible a la presión, teniendo el mayor control sobre el flujo de pintura.

Incluye: Aerógrafo profesional, kit de armado, gotero para pintura, vaso metálico movible y Manguera de 5mts.



Aerógrafo Abanico Éxito

Aerógrafo elaborado con plástico para ofrecer mayor ligereza. Excelente herramienta para retoques pequeños y manualidades en general. Incluye: Aerógrafo, vaso de vidrio, adaptador de aire, manguera de 2 mts.



Separador Agua y Aceite Éxito

Evita el paso del agua generada por la condensación durante la operación normal de un compresor.



Regulador de Aire Universal Éxito

Controla y regula el flujo de aire, evitando dañar los equipos neumáticos. Válvula para regular la presión máxima de trabajo. Lectura con indicadores de PSI / BAR.



Vaso Metálico Éxito 750ml para PB506, PR507

Vaso de metal de 750 ml para pistola de presión básica y reforzada. Trabaja con presión de 30 - 40 Psi.



Vaso Metálico Éxito 750 ml para 508, 512, 515

Vaso de metal de 750 ml para pistola HVLP de gravedad. Trabaja con presión hasta 80 Psi.



Vaso Plástico Éxito 600ml para 508, 512, 515

Vaso de plástico de 600 ml para pistola de gravedad reforzado para modelos 508,512, 515.



Vaso Plástico Éxito 600 ml para GC 509

Vaso de plástico de 600 ml para pistola de gravedad reforzado modelo GC 509.



Juego Conexión Rápida 5 piezas Éxito

Juego de conexiones para intercambio rápido de herramientas neumáticas.

Incluye:

- 1 Conexión rápida
- 1 Conector macho
- 3 Conectores hembra



Juego de 6 piezas Éxito para Compresor

Juego compacto de accesorios complementarios para usarse con los compresores.

Incluye:

- 1 Pistola de aire
- 1 Punta de goma
- 1 Punta de metal
- 1 Tubo de extensión
- 2 Agujas para inflar



Juego de 14 piezas Éxito para Compresor

Juego de herramientas y accesorios que permiten al compresor llevar a cabo un mayor número de tareas.

Incluye:

- 5 Conexiones rápidas 1/4
- 2 Conectores rápidos 1/4
- 2 Conexiones para manguera
- 1 Manguera
- 1 Inflador para llantas
- 1 Pistola de Aire
- 1 Punta de Goma
- 1 Aguja para inflar



Pistola de Presión Reforzada 507 Éxito

Pistola de presión reforzada que mezcla la pintura con el aire de manera interna, cuenta con campana reemplazable, lo que permite ampliar la vida útil de esta herramienta. Trabaja con presión e incluye vaso de metal.

Incluye: Pistola de presión reforzada, Vaso de metal 750 ml, 3 boquillas de mezcla interna, Empaque. Ancho de la aspersión: Mezcla interna de punto: 7.5 cm, Mezcla interna de abanico: 16 cm, Mezcla interna diagonal: 12 cm.



Regulador para Pistola HVLP 512-513 Éxito

Regulador con manómetro de fácil ajuste y lectura, ideal para pistola HVLP.

Mantiene un flujo de aire controlado. Mejora el rendimiento de equipos HVLP. Regulador con seguro.



Vaso Metálico Éxito 150 ml para MG HVLP 513

Vaso de metal de 150 ml para pistola HVLP mini de gravedad.
Trabaja con presión hasta 60 Psi.



Campana y Empaque para SR 507 Éxito

Repuestos para Pistola de succión reforzada.

- Campana
- Empaque



Boquilla Aguja, Tobera para SR 507 Éxito

Repuestos para Pistola de succión reforzada.

- Boquilla
- Aguja
- Tobera



Boquilla Aguja, Tobera Éxito

Boquilla Aguja, Tobera 0.8 Mini HVLP Éxito
Repuestos para Mini Pistola HVLP:

- Boquilla
- Aguja
- Tobera de 0.8 mm



Boquilla Aguja, Tobera 1.0 Mini HVLP Éxito
Repuestos para Pistola HVLP:

- Boquilla
- Aguja
- Tobera de 1.0 mm



Boquilla Aguja, Tobera 1.4 p/HVLP Éxito
Repuestos para Pistola HVLP:

- Boquilla
- Aguja
- Tobera de 1.4 mm



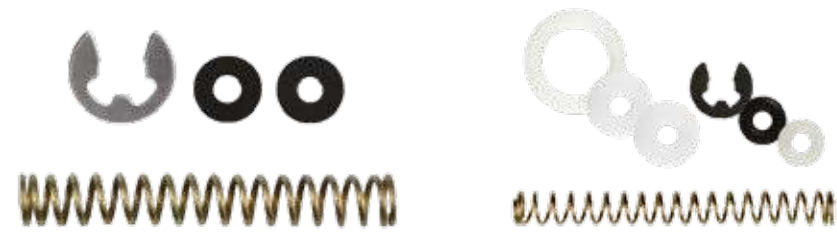
Boquilla Aguja, Tobera 2.0 p/HVLP Éxito
Repuestos para Pistola HVLP:

- Boquilla
- Aguja
- Tobera de 2.0 mm



Empaque Aguja y Arandelas Éxito

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre medio para uso rudo.



Manguera de PVC Éxito 300 LBS 5mts

Mangueras de PVC reforzado, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi.

- Alta durabilidad
- Conexiones NPT 1/4"
- Medidas: 5mts
- Con conexión de 1/4" hembra y macho



Manguera de PVC Éxito 300 LBS 10 mts

Mangueras de PVC reforzado, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi.

- Alta durabilidad
- Conexiones NTP 1/4"
- Medidas: 10 mts
- Con conexión de 1/4" hembra y macho



Espátulas Rígidas con Mango de Plástico Éxito

Disponible en: 3, 2.5 y 2 pulgadas.



Espátulas Flexibles con Mango de Madera Éxito

Espátulas con mango de madera y mango de plástico. Ideales para la aplicación de materiales en orificios o grietas, funcionales para raspar pintura ya aplicada en paredes o láminas, también es una excelente herramienta para aplicar pastas o masillas.



Espátulas de Plástico Éxito

Espátulas de plástico flexible. Ideales para trabajos en paneles de yeso, acabados y texturas, especial para aplicar pastas. Permiten un excelente desempeño, en la aplicación de materiales en orificios o grietas.



Espátulas Rígidas con Mango de Madera Éxito

Espátulas con mango de madera y mango de plástico, hoja de lámina de acero, permiten un excelente desempeño y brindan alta durabilidad. Ideales para raspar pintura o despegar cualquier sustancia de alguna superficie.



Espátulas Flexibles con Mango de Plástico Éxito

Espátula con hoja de lamina flexible barnizada de buen desempeño. ideal para trabajos general.



Espátula Éxito Multiusos 14 en 1

Espátula de acero, cóncava y convexa con capa de barniz transparente que retrasa la oxidación, útil para remover, aplicar, sacar clavos, limpiar grietas entre otras funciones.



Llanas Éxito

Ideales para trabajos de afinado en superficies (extender y alisar masillas o mezclas gruesas y finas), nos permite realizar un excelente acabado en diferentes texturas.

Disponible en: Lana flota y dentada.



Cuñas Éxito de Acero

Cuña de acero gris templado para emplastecer, desprender plaste, pintura o excedentes de cualquier producto que deforme el acabado de alguna superficie ya sea automotriz o cualquier otra.

Recomendaciones de Uso:

Se sujeta de la parte de los vértices redondeados (dichos vértices evitan lastimaduras en el usuario) y con el otro extremo se coloca el plaste a aplicar.



Lijas Éxito

Lija de agua fabricada con grano de carburo de silicio de elevada resistencia y gran poder de desbaste en tareas donde la flexibilidad es un factor determinante. Papel impermeable para trabajar en húmedo, con tratamiento antiderrapante. También funciona para lijado en seco que nos da una superficie uniforme. Lija profesional de alto rendimiento y larga vida útil.

Lija de Agua 60 Éxito
Lija de Agua 80 Éxito
Lija de Agua 100 Éxito
Lija de Agua 120 Éxito
Lija de Agua 150 Éxito
Lija de Agua 180 Éxito
Lija de Agua 220 Éxito
Lija de Agua 240 Éxito
Lija de Agua 280 Éxito

Lija de Agua 320 Éxito
Lija de Agua 360 Éxito
Lija de Agua 400 Éxito
Lija de Agua 500 Éxito
Lija de Agua 600 Éxito
Lija de Agua 1000 Éxito
Lija de Agua 2000 Éxito
Lija de Agua Ext.fina 1200 Éxito
Lija de Agua Ext.fina 1500 Éxito



Guantes de Látex

Diseño Anatómico para mayor comodidad, con antiderrapante en la palma y yemas de los dedos para seguridad de agarre.
Fabricado en 100% látex natural con proceso especial de clorinado, que le permite tener mayor suavidad al tacto y limpieza en la industria de la elaboración y selección alimenticia.

Disponible en: 7, 8 y 9.



Kit Guante Éxito T 7,8,Y 9

Diseño Anatómico para mayor comodidad, con antiderrapante en la palma y yemas de los dedos para seguridad de agarre.
Kit que contiene 3 pares de guantes uno de cada talla del número 7,8 y 9.



Guante de Lona Doble Palma

- Para aplicaciones generales
- Excelente rendimiento y alta calidad
- Pulgar recto, puño tejido de tela suave, diseño tipo clute



Guante Antiderrapante c/punto PVC 2 caras

- Excelente agarre en seco
- Resistente y durable
- Material algodón, poliester y PVC



Guante Carnaza Corto

- Permiten trabajar con mayor seguridad
- Puede usarse con calor transitorio
- Carnaza de res cocido con hilo de poliester



Guante Tipo Japonés

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre medio para uso rudo.



Guante de Piel de Cerdo

- Para trabajos de mantenimiento en general
- Doble engrase con puño de carnaza
- Material flor de piel de res



Pincel Éxito Plano Serie 100

Mango corto y delgado, luz de cerda promedio.
Pincel plano de cerda 100% natural de pony, con mango de madera y casquillo de aluminio, es ancho y se utiliza para pintar superficies amplias.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| Pincel Éxito Plano S100 No.1 | Pincel Éxito Plano S100 No.6 |
| Pincel Éxito Plano S100 No.2 | Pincel Éxito Plano S100 No.7 |
| Pincel Éxito Plano S100 No.3 | Pincel Éxito Plano S100 No.8 |
| Pincel Éxito Plano S100 No.4 | Pincel Éxito Plano S100 No.9 |
| Pincel Éxito Plano S100 No.5 | |



Pincel Éxito Redondo Serie 100

Mango largo y luz de cerda promedio.
Pincel redondo de cerda 100% natural de pony, con mango de madera y casquillo de aluminio, cuenta con mayor densidad de cerda que le permite una buena carga de pintura, además de contar con una punta fina para poder realizar pinceladas a precisión.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Pincel Éxito Redondo S100 No.00 | Pincel Éxito Redondo S100 No.5 |
| Pincel Éxito Redondo S100 No.0 | Pincel Éxito Redondo S100 No.6 |
| Pincel Éxito Redondo S100 No.1 | Pincel Éxito Redondo S100 No.7 |
| Pincel Éxito Redondo S100 No.2 | Pincel Éxito Redondo S100 No.8 |
| Pincel Éxito Redondo S100 No.3 | Pincel Éxito Redondo S100 No.9 |
| Pincel Éxito Redondo S100 No.4 | |



Pincel Éxito Plano Serie 200

Mango más largo y más grueso, luz de cerda promedio, con cerdas blancas de cerdo.
Pincel plano de cerda 100% natural de cerdo, con mango de madera y casquillo de aluminio, es ancho y se utiliza para pintar superficies amplias.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Pincel Éxito Plano S200 No.1 | Pincel Éxito Plano S200 No.7 |
| Pincel Éxito Plano S200 No.2 | Pincel Éxito Plano S200 No.8 |
| Pincel Éxito Plano S200 No.3 | Pincel Éxito Plano S200 No.9 |
| Pincel Éxito Plano S200 No.4 | Pincel Éxito Plano S200 No.10 |
| Pincel Éxito Plano S200 No.5 | Pincel Éxito Plano S200 No.11 |
| Pincel Éxito Plano S200 No.6 | Pincel Éxito Plano S200 No.12 |



Pincel Éxito Plano Serie 316

Mango corto y delgado, luz de cerda alta.
Pincel plano de cerda 100% natural de pony, con mango de madera y casquillo de aluminio, es ancho y se utiliza para pintar superficies amplias.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Pincel Éxito Plano S316 No.2 | Pincel Éxito Plano S316 No.14 |
| Pincel Éxito Plano S316 No.4 | Pincel Éxito Plano S316 No.16 |
| Pincel Éxito Plano S316 No.6 | Pincel Éxito Plano S316 No.18 |
| Pincel Éxito Plano S316 No.8 | Pincel Éxito Plano S316 No.20 |
| Pincel Éxito Plano S316 No.10 | Pincel Éxito Plano S316 No.22 |
| Pincel Éxito Plano S316 No.12 | Pincel Éxito Plano S316 No.24 |



Pincel Éxito Redondo Serie 105

Mango corto y luz de cerda alta.
Pincel redondo de cerda 100% natural de pony, con mango de madera y casquillo de aluminio, cuenta con mayor densidad de cerda que le permite una buena carga de pintura, además de contar con una punta fina para poder realizar pinceladas a precisión.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Pincel Éxito Redondo S105 No.0 | Pincel Éxito Redondo S105 No.7 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.1 | Pincel Éxito Redondo S105 No.8 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.2 | Pincel Éxito Redondo S105 No.9 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.3 | Pincel Éxito Redondo S105 No.10 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.4 | Pincel Éxito Redondo S105 No.11 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.5 | Pincel Éxito Redondo S105 No.12 |
| Pincel Éxito Redondo S105 No.6 | |



Aplicador de Cinta Éxito

Diseñada para trabajar con cintas autoadheribles de fibra de vidrio en paredes de placa.

Ideal para trabajar juntas lisas, esquinas y ángulos.

Capacidad para rollo de 2" a 8"

Características:

- Rodillo plegable
- Cuchilla para facilitar cortar la cinta en su aplicación con una sola mano.



Desarmador de Cruz Éxito

Mango de plástico cubierto de caucho.

Vástago de acero de 15 cm de largo.



Juego Profesional de 5 Puntas Éxito No. 2

5 Puntillas estrella para colocarse en el porta puntas del atornillador.



Cutter Éxito 6"

Ideal para realizar cortes de Placa de Yeso para adecuar la hoja o tamaño a la medida o forma requerida en la obra.

Mango Antiderrapante.

Hoja de Carbono de Acero.

Longitud 6".



Casco de Seguridad Éxito Tipo E

Casco ergonómico de polietileno.

Suspensión ajustable.

Con 6 puntos de respiración indirecta.

Nom 115 Stps 1994



Escofina Éxito para Placa de Yeso

Hoja de acero inoxidable (5-1/2" L x 2"W).
Mango comfortable antiderrapante.
Ideal para suavizar los bordes de las placas de yeso una vez que se realiza un corte.
Raspa en ambas direcciones.
No acumula polvo.



Escuadras Éxito

Hoja de acero pintado.
Mango de aluminio.
Graduación en centímetros y pulgadas.
Ideal para trazos de 45° y 90°.
Marcados profundos de precisión.
Con tratamiento térmico para mayor duración.



Espátula Éxito Mango Madera Flex 4"

Mango de madera.
Hoja de metal afilada.
Utilizada para limpiar y aplicar.



Espátula Éxito Tapizadora

Hoja de acero azul flexible con soporte de aluminio.
Hoja de metal afilada.
Agarre suave mango de plástico contorneado.
Ideal para aplicar el compuesto y afinar sobre la placa de yeso.

Disponible en: 8 y 12 pulgadas.



Llana Éxito Esquinada c/Mango de Plástico

Hoja de acero y mango de plástico.
Ángulo de 103° que se dobla a 90°.
Se utiliza para insertar la cinta y suavizar la capa final de compuesto para esquinas con cinta.



Porta Lijas Éxito

Porta Lija Éxito

Fabricado 100% con material virgen "cristalino" y calibre uniforme a todo el largo y ancho del plástico. Cortes regulares (completamente rectos) en sus cuatro extremos. Calibre medio para uso rudo.



Set Refil para Porta Lija Éxito

Ideal para trabajar las capas de acabado sobre mampostería y aglomerado de yeso.

Dorso de Papel grueso.

Óxido de Aluminio/ Grano 100.

Hoja de 4" x 11" (101.6 mm x 279.4 mm).



Repuesto para Porta Lija Éxito

Lija de repuesto adaptable en portaliijas.

Lija de Madera.

Hoja de 3.94 x 11 / Grano 100.



Martillo Éxito Uña Recta 20 Oz

Mango antiderrapante ergonómico antivibraciones.
Forjado de una sola pieza para trabajo rudo.
Recubrimiento de neopreno.
Ideal para sujetar y maniobrar la placa de yeso.



Nivel Éxito 9"

Nivel de plástico reforzado. Cubierto de caucho y perfiles de aluminio.
3 gotas de diferentes grados.
Base magnética ideal para trabajar a manos libres.
Presión de 1.5 mm / m.
Ideal para conseguir la mayor precisión en trabajos de construcción y en obras.



Nivel Éxito 24"

Nivel de aluminio con soportes de plástico en los extremos.
3 gotas. 2 fojas y 1 movable.
Precisión 0.057° = 1 mm / m.
Ideal para conseguir la mayor precisión en trabajos de construcción y en obras.



Plato Pastero Éxito

Ideal para trabajar en alturas con el compuesto.
Transportador con plato de aluminio.
Mango enroscable.
Bordes redondeados.
Ligero y resistente



Parche Éxito Placa de Yeso

Parche con placa de aluminio perforada y malla de fibra de vidrio para resanar paredes.
Cubre sin apoyo adicional, Reparación permanente de yeso, Autoadhesivo, Se utiliza para paredes y techos, Fácil y rápido de instalar, Se puede lijar y pintar.

Disponible en: 4" x 4" y 8" x 8".



Aplicador Manual Éxito de Cinta

Aplica cinta de placa de yeso con facilidad y rapidez.
Capacidad para rollo de papel de más 80 m.
Correa ajustable y doble mango de madera.
Con división entre compuesto y el rollo.



Porta Lijas Éxito

Porta Lija Éxito Manual

Ideal para dar un acabado perfectamente liso a la superficie trabajada.
Plástico fundido a presión reforzada unido a una almohadilla de goma espuma.
Abrazaderas con dispositivo rápido y seguro para mantener el papel de lija en su lugar.
Mango fijo sin rosca.



Porta Lija Éxito para Extensión

Ideal para dar un acabado perfectamente liso a la superficie trabajada.
Plástico fundido a presión reforzada unido a una almohadilla de goma espuma.
Abrazaderas con dispositivo rápido y seguro para mantener el papel de lija en su lugar.
Entrada para extensión telescópica de cuerda universal 3/4".



Serrucho Éxito de 15 "

Ideal para cortar PVC vinilo, piso laminado, madera, etc.
 Hoja de acero de alto carbono reforzada y templada.
 Mango de madera.
 Dientes de 5.15 mm x 4.76 mm.
 6 dientes por pulgada.



Serrucho Éxito de 6 "

Ideal para cortar, placa de yeso, aglomerado, PVC, vinilo, piso laminado, contrachapado, maderas, etc.
 Hoja de acero de alto carbono reforzada y templada.
 Con punta afilada para penetrar fácilmente sin necesidad de taladrar.
 Mango de madera.
 Dientes de 4.36 mm x 3.17 mm.
 7 dientes por pulgada.



Tenaza Éxito para Plafonero 8"

Tenazas de corte frontal con punta de carburo de tungsteno.
 Ideal para cortar y doblar estructuras para placas de yeso.
 Mango cubierto de vinil antiderrapante.
 Con un excelente torque y resorte fijo.



Tijera de Aviación Recta Éxito

Adecuada para corte de lámina y malla.
 Mango recubierto con plástico texturizado.
 Cuenta con seguro movable para el cerrado de la tijera.



Tina Metálica Éxito

Ideal para preparar y realizar la aplicación de compuesto.
 Acero Inoxidable.
 Longitud superior 14" (35.56 cm) / Longitud inferior 11.75" (29.84) cm), ancho 4.96" (12.59 cm) / Alto 2.82" (7.16 cm).



Juego de Tira Línea, Tiza y Burbuja Éxito

Nivel ligero, minimiza el pando de la línea.
 Gota de acrílico visible desde cualquier ángulo.
 Resistente hilo de poliéster y algodón con gancho metálico.
 Gis de alta visibilidad, con práctico dosificador.
 Manija abatible que se almacena después de su uso.
 Cuerpo robusto diseñado especialmente para mejorar el apoyo en el piso.



Polvo para Tiralinea Éxito Azul

Gis de alta visibilidad en color azul o rojo.
Encaje la punta de la botella dosificando en el tiralíneas, y oprima la botella suavemente hasta llenar el depósito.



Cinta de precaución



Cortadora Placa de Yeso y Repuestos

Cortadora Bladerunner p/ Placa de Yeso.
Repuesto p/ Cortadora Bladerunner.



Pistola Calafateo Éxito Casera

Pistola elaborada con lámina de acero ligera y fácil de usar, barra con cremallera y mecanismo tipo ratch.



Pistola Calafateo Éxito Profesional

Pistola elaborada con lámina extra gruesa, barra con cremallera y mecanismo tipo ratch.
Incluye punta para remover sellador seco y correa de mano.
Incluye destapador de cartuchos.
Función anti goteo para mayor control en la aplicación.



Pistola Calafateo Éxito Esqueleto

Pistola tipo esqueleto para cartuchos estándar, durable y ofrece mejor control sobre la aplicación.
Barra tipo hexagonal.
Incluye punta para remover sellador seco.



Equipo Airless True Coat 360 Ds

Tecnología innovadora bolsa de pintura "FlexLiner" primera en la industria que permite pintar en cualquier dirección agilizando el trabajo de los proyectos de pintura base agua en el interior y exterior.

Características:

- Control de velocidad, permite trabajar el equipo en baja velocidad para un mayor control en la aplicación o en alta velocidad para terminar el trabajo más rápido.
- Bomba de pistón de acero inoxidable que permite aplicar pinturas a alta presión.
- Válvula de vacío que permite sacar el aire del vaso y trabajar en cualquier dirección.
- Boquilla reversible para limpieza.
- 2 boquillas incluidas que permiten cambiar de un abanico de 10 cm a 30 cm.
- Vaso de plástico flexible reutilizable para fácil limpieza.

Recomendado para materiales base agua:

- Vinílicas
- Acrílicas
- Esmaltes
- Acabados para madera
- Selladores



Equipo Airless Magnum X5

Diseñado para propietarios que realizan tareas esporádicas en la casa. Es ideal para pintar paredes, puertas y cielos rasos interiores o revestimientos exteriores, cercas y plataformas de madera.

Características:

- La pintura se puede bombear de un bote de 1 ó 5 galones o verter directamente en la tolva
- Montura de soporte duradero compacta, ligera y fácil de transportar
- Manija integrada conveniente, hace más fácil mover el rociador y la pintura
- Bomba de pistón de acero inoxidable endurecido
- Adaptador Power Flush™ para una limpieza rápida
- Enchufe PowerPlug™ que se ilumina para indicar que la alimentación es adecuada

Recomendado para materiales base agua:

- Vinílicas
- Acrílicas
- Esmaltes
- Acabados para madera
- Selladores



Equipo Airless Magnum Pro X17 Cart

Equipo recomendado para dueños de propiedades pintores y contratistas pequeños. Sistema ProXChange que permite reemplazar la bomba del equipo en minutos

Características:

- ProXChange Bomba de cambio rápido
- Botón de purga – Para un rápido encendido del equipo

Recomendado para materiales base agua:

- Vinílicas
- Acrílicas
- Esmaltes
- Acabados para madera
- Selladores



356

Equipo Airless Ultra 395 PC

Equipo eléctrico recomendado a pintores profesionales y contratistas pequeños para trabajos como el repintado o remodelación.

Características:

- Sistema de conexión rápido de bomba Pro Connect. Permite el reemplazo en minutos de la bomba del equipo.
- Para la aplicación de 200 cubetas anuales
- La pintura se puede bombear directo de la cubeta
- Control de presión inteligente que permite mantener un abanico uniforme y accionar el equipo solo cuando se presiona el gatillo.

Recomendado para materiales base agua:

- Recubrimientos base agua y base solvente
- Pinturas elastoméricas pesadas



357

Equipo Airless Ultra Max II 695

Equipo eléctrico con motor de 2 HP recomendado a contratistas profesionales en trabajos residenciales, comerciales e industriales.

Características:

- ProGuard™ . El Sistema de protección del equipo que protege contra las condiciones de potencia del lugar de trabajo malas o extremas y picos de voltaje
- Para la aplicación de 300 cubetas anuales*
- Puede usarse hasta con dos pistolas para aplicar pintura base agua
- Carro con llantas para fácil transporte
- La pintura se puede bombear directo de la cubeta

Recomendado para materiales base agua:

- Recubrimientos base agua y base solvente
- Pinturas elastoméricas pesadas



358

Equipo Airless G Max II 3900

Equipo a gasolina autónomo y fácil de transportar con Motor Honda de 4HP, recomendado a contratistas profesionales en trabajos residenciales, comerciales, industriales y obra nueva.

Características:

- ProGuard™. El Sistema de protección del equipo que protege contra las condiciones de potencia del lugar de trabajo malas o extremas y picos de voltaje
- Puede usarse hasta con dos pistolas para aplicar pintura elastomérica.
- La pintura se puede bombear directo de la cubeta
- Control de presión inteligente que permite mantener un abanico uniforme y accionar el equipo solo cuando se presiona el gatillo.
- Filtro de bomba vertical fácil de retirar y limpiar
- Bomba de máxima durabilidad con empaques resistentes y diseño de fácil acceso para limpiar.

Recomendado para materiales base agua:

- Recubrimientos base agua y base solvente
- Pinturas elastoméricas pesadas



359





comex.com.mx



Atención al consumidor

Ciudad de México y Área Metropolitana: 5864-0790 y 91
Interior de la República: 01800-712-6639