

PINTURAS
Doal[®]

PINTURAS



DECODEPOT
TODO EN ACABADOS



GUÍA DE PRODUCTO
PARA PROFESIONALES

PINTURAS
Doal



Índice

Quiénes somos?	1	Polylaca Semi brillante Catalizable B-60	79
Vinílicas	4	Polylaca brillante Catalizable	81
Binaria	5	Polylaca Semi mate Catalizable B-25	83
Doal Prime	7	Polylux Semi mate B-25	85
Gran Turismo	9	Polylux Brillante Catalizable	87
Royal	11	Polypiso Brillante A.R.	89
Meta Gool	13	Polylux Mate B-15	91
Rolux	15	Polypiso Mate A.R.	93
Coronel	17	Polyprimer Chocolate	95
Kasa	19	Polyprimer Blanco	97
Selladores	22	Polylaca Chocolate B-25	99
Vinil Acrilica 5x1	23	Polylaca Blanca 100	101
Fondo Acrílico Pigmentado	25	Laca PU-5000 Semi brillante	103
Esmaltes	28	Fondo PU-5000	105
Biofast	29	Laca PU-5000 Semi mate	107
Aquametal	31	Masilla Natural	109
Linea 1000	33	Resanador de Pino	111
Linea 900	35	Laca Acycel Brillante	113
Celerix	37	Sellador Acrycel	115
Esmalte 700 Mack	39	Laca Acrycel Mate	117
Primarios	42	Industrial	120
Primario MT-72	43	Drymist Base Agua	121
Primario Estructural	45	Drymist Base Solvente	123
Maderas	48	Aluminio Anticorrosivo	125
Linea 700	49	Epóxico	127
Linea 600	51	Poliuretano	129
Tintas Universales	53	Aluminio Alta Temperatura	131
Barniz Brillante Secado Rápido	55	Impermeabilizantes	134
Barniz Brillante No. 1	57	Impertermo 10 años	135
Barniz Marino	59	Impertermo 7 años	137
Barniz Mancha Linea 400	61	Impertermo 5 años	139
Selladores de Nitrocelulosa	63	Impertermo 3 años	141
Lacas de Nitrocelulosa	67	Impertermo Sello Concretado	143
Fondo de piroxilina	71	Impertermo Cemento	145
Laca 3000 Alto Desempeño	73	Impermetal	147
Ultrafondo Transparente Catalizable	75	pintura Reflectiva	149
Ultrafondo 4501-CA/S	77	Impertermo Malla	151

Índice

Especiales	154	Cintas y Cutter	193
Tráfico Base Agua	155	Sellador de Silicón	194
Tráfico Base Solvente	157	Sellador Acrílico	195
Pegamento P-1500	159	Calafateadora Casera	196
Pegamento P-2500	161	Filtro de Papel para Pintura	
Aerosoles	163	Lijas	197
Hydrostop Base Agua	165	Overol para Pintor	
Hydrostop Base Solvente	167	Mascarilla Desechable	
Pintura para Alberca	169	Lentes de Seguridad	198
Adhesivo Doalwel	171		
Barniz Acrílico para Barro	173		
Matices	175		
Complementos	178		
Cerda Natural			
Cerda Natural Profesional	179		
Poliéster			
Camelus (Pelo de Pony)	180		
Felpa Doal			
Micro Fibra	181		
Mezcla Premium	182		
Fibra Espuma	183		
Rodillo Corto			
Maneral Profesional	184		
Maneral Semi Profesional			
Rejilla Escurridora			
Charola Plastica			
Charola Profesional	185		
Extensión Metálica			
Plastico Protector			
Cepillo para Picar Pintura	186		
Cepillo de Alambre			
Cepillo para Impermeabilizar	187		
Pads Paint			
Almohadillas de Pintura	188		
Pistola HVLP	189		
Pistola de Succión	190		
Pistola de Succión Reforzada	191		

¿Quiénes somos?

Misión

Somos una empresa organizada que genera riqueza para todos, respondiendo a la lealtad de nuestros clientes con recubrimientos y servicios de alta calidad para satisfacer las necesidades del consumidor final.

Visión

Llegar a ser un referente en el mercado nacional como una empresa competitiva, moderna e innovadora a través de la calidad de nuestros productos y servicios, brindados por personal profesional.

Filosofía

Quienes participamos en la compañía tenemos el compromiso de trabajar organizados dedicando todo el esfuerzo para asegurar:

- 1. La satisfacción y lealtad de nuestros clientes.*
- 2. El desarrollo del personal y el crecimiento de la compañía.*
- 3. El respeto y la protección a la comunidad.*

¿Quiénes somos?

Distribución

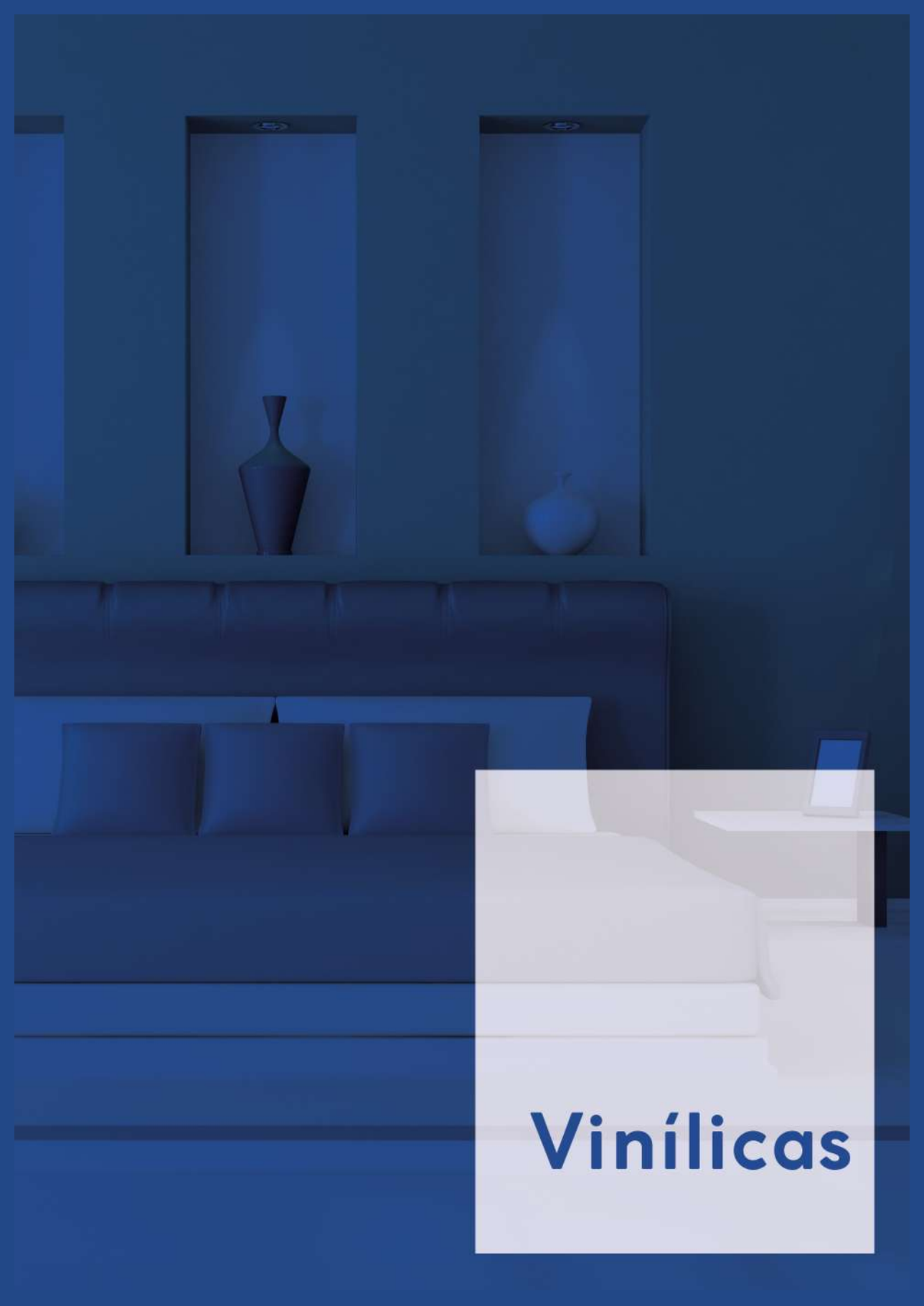
Nuestros Centros de Distribución están estratégicamente ubicados en las principales ciudades del país contando actualmente con 16 CEDIS.

La particular característica de distribución y servicio eficiente, es puesto en práctica cotidianamente a nivel nacional por cada una de nuestras CEDIS, lo que garantiza un servicio oportuno y una atención personalizada a toda nuestra red de distribución.



Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





Vinílicas

Vinílicas

Binaria

Propiedades:

- Sellador + Pintura
- Producto ecológico
- Producto antihongos
- Excelente poder cubriente
- Acabado mate terso



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda para acabados de alta calidad en paredes, concreto, ladrillo, yeso, barro y/o madera.
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4 L, 19 L	Blanco	11-14 m ² / L a 1 mano sobre superficies lisas	1320 Colores	Tacto: 30 min.

Binaria

105002100

Pintura + Sellador debido a su excelente adherencia. Binaria es una pintura 100% acrílica de acabado mate terso con alto poder cubriente y rendimiento. Binaria puede usarse en interiores y exteriores por su alta resistencia a sustratos alcalinos. Con Binaria tus paredes no tendrán problemas de hongos o algas por su poder fungicida-alcicida. Es un producto amigable al ambiente porque su contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC) está por debajo de los 50 g/L que señalan normas internacionales y no contiene APEO's, compuestos de Mercurio, Plomo y/o Metales Pesados.

Se recomienda para acabados de alta calidad en paredes de concreto, ladrillo, yeso, barro y/o madera. Como Pintura + sellador aplique con el mínimo porcentaje de dilución, solo lo que requiera según el método de aplicación (máximo 10% agua). Para sustratos difíciles revise el catálogo de productos Doal más adecuado.

Rendimiento: 11 - 14 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real varía dependiendo de la dilución, método de aplicación, rugosidad de la superficie y color.

Densidad: 1.44 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 95 -105 KUS

Brillo: < 5.0 unidades @ 60°(2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Adherencia: 100%

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 30 años

%Sólidos: 55.0% ± 2

Cubriente: 95% ± 2.0

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Doal Prime

Propiedades:

- Una mano
- Producto ecológico
- Producto antihongo
- Máximo poder cubriente
- Aplicación directa
- Premium - Acrílica 100%



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda para acabados de alta calidad en paredes, concreto, ladrillo, yeso, barro y/o madera.
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

1L, 4 L, 19 L	Blanco	14-17 m ² /L a 1 mano sobre superficies lisas y selladas	+300 Colores Color base #1	Tacto: 30 min.

Doal Prime

106002100

Pintura 100% acrílica de acabado mate terso con altísimo poder cubriente y excelente rendimiento. Con DOALPRIME podrás ahorrar tiempo y dinero pues solo requiere una mano de aplicación para lograr el mismo nivel de cubriente de las pinturas convencionales. Además, tus paredes no tendrán problemas de hongos o algas por su poder fungicida-algicida. DOALPRIME no contiene APEO's, compuestos de Mercurio, Plomo y/o Metales Pesados y su contenido de COV's es menor a 50 g/L.

Se recomienda para acabados de alta calidad en paredes de concreto, ladrillo, yeso, barro y/o madera. Como sellador en superficies nuevas se recomienda usar Fondo Acrílico pigmentado o sellador 5X1.

Rendimiento: 14 - 17 m²/L a una mano en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real varía dependiendo de la dilución, método de aplicación, rugosidad de la superficie y color.

Densidad: 1.42 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 100 - 110 KUS

Brillo: < 5.0 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 30 años

%Sólidos: 54.0% ± 2

Cubriente: 95% ± 2.0

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Gran Turismo

Propiedades:

- 17 años Semigloss
- 12 años Mate
- Pintura vinil acrílica
- 100% lavable
- Alto poder cubriente
- Excelente rendimiento
- Acabado mate o semigloss



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda para acabados de alta calidad en paredes, concreto, ladrillo, yeso, barro y/o madera.
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4L, 19L y 200L	Blanco	9-10 m ² /L a 2 manos sobre superficies lisas	1320 Colores	Tacto: 30 min.

Gran Turismo

1031021 (mate)

1030021 (semigloss)

Pintura con alto contenido de resina viníl-acrítica de acabado terso met, fácil limpieza y excelente lavabilidad. Formulada libre de mercurio y metales pesados, alcanza la más alta resistencias y durabilidad a exteriores. Inhibe el crecimiento de hongos y algas sobre las superficies pintadas (película seca).

Este producto es recomendado como acabado de alta calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena limpieza y preparación (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro sellador 5X1)

Rendimiento: 9 - 10 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. el rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más dependiendo de factores como; método de aplicación, irregularidad en la superficie, espesor, etc.

Densidad: 1.33 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 105-115 KUS

Brillo: <10 unidades @ 85° (2 mili. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Lavabilidad: más de 10 000 ciclos

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 12 y 17 años

%Sólidos: 53% ± 2

Cubriente: 94% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Royal

Propiedades:

- Calidad 9 años Satín
- Calidad 7 años Mate
- Pintura vinil acrílica
- Acabado terso y mate
- Gran rendimiento
- Gran poder cubriente
- 100% Lavable



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, concreto, ladrillo y barro
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersion airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4L, 19L y 200L	23 Colores de línea	8-9 m ² / L a 1 mano sobre superficies lisas y selladas	1,320 Colores	Tacto: 30-60 min.

Royal

1020021 (mate)

1021021 (semigloss)

Pintura con el adecuado contenido de resina vinil-versatato para obtener un acabado terso satín de fácil limpieza y muy buena lavabilidad. Formulada Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una alta resistencia y durabilidad a exteriores. Inhibe el crecimiento de hongos y algas sobre las superficies pintadas (película seca).

Este producto es recomendado como acabado de buena calidad y resistencia al medio ambiente. Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Sellador 5X1).

Rendimiento: 8 - 9 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.37 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 100-110 KUS

Brillo: : < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad : 12 meses

Lavabilidad: más de 8 000 ciclos

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 7 y 9 años

%Sólidos: 50% ± 2

Cubriente: 94% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Meta Gool

Propiedades:

- Calidad: 6 años
- Pintura vinil acrílica
- Acabado satinado
- Alto rendimiento
- Gran poder cubriente
- Lavable



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, concreto, ladrillo y barro
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
4 L y 19 L	12 Colores de línea	7-8 m ² /L a 1 mano sobre superficies lisas	1320 Colores	Tacto: 30 min.

Meta Gool

1040021

Pintura con el adecuado contenido de resina vinil-versatato para obtener un acabado terso satín de fácil limpieza y buena lavabilidad. Formulada Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una buena resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado como acabado de buena calidad y resistencia al medio ambiente. Esta línea es la mejor opción cuando se buscan colores de alta intensidad a bajo costo.

Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc.

Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Fondo Acrilico Pigmentado para mejorar cubriente).

Rendimiento: 7 - 8 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.21 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 100 - 110 KUS

Brillo: > 15 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Lavabilidad: 2500 ciclos

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 6 años

%Sólidos: 38% ± 2

Cubriente: 92% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Rolux

Propiedades:

- Calidad 5 años
- Gran poder cubriente
- Buen rendimiento
- Lavable
- Pintura vinil acrílica
- Acabado terso y mate



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de fierro, acero, madera, yeso, cemento, concreto y fibra de vidrio
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4L, 19 L	31 Colores de línea	7-8 m ² /L a 2 manos	1110 Colores	Tacto: 30 min.

Rolux

1015021

Pintura con el óptimo contenido de resina vinil-acrílica para obtener un acabado terso mate de buena lavabilidad. Formulada Libre de Metales Pesados, alcanza una buena resistencia y durabilidad a exteriores. Reconocida en el 2005 por la PROFECO como “La más recomendable... porque obtuvo calificación excelente”. El mejor balance entre Calidad y Precio.

Este producto es recomendado como acabado de buena calidad y resistencia para interiores y exteriores. Posee una buena adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Sellador 5X1).

Rendimiento: 6 a 12 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50%

Densidad: 1.36 ± 0.04 kg/L

Viscosidad (stomer): 95 - 105 KUS

Brillo: < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Lavabilidad: más de 2500 ciclos

Colores: Blanco, negro, 28 colores de línea y 1110 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Calidad: 5 años

%Sólidos: 45% ± 2

Cubriente: 94% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Coronel

Propiedades:

- Pintura vinil acrílica
- Acabado Mate
- Pintura de Tipo Económico



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, cemento, concreto, ladrillo, tabique, tablaroca y madera
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersion airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
4 L y 18 L	24 Colores de línea	5-6 m ² /L a 2 manos	48 Colores	Tacto: 30-60 min.

Coronel

1010021

Pintura económica hecha con Resina Vinil-Acrílica de acabado mate de baja lavabilidad. Formulada Libre de Metales Pesados, se recomienda su uso solo para interiores.

Este producto es recomendado como acabado económico para interiores. Posee una aceptable adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para obtener el mayor rendimiento, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Sellador 5X1).

Rendimiento: 5 - 6 m² /L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Densidad: 1.23 ± 0.02 Kg/L

Viscosidad (stormer): 110-120 KUS

Brillo: < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Colores: Blanco y 24 colores de línea

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 4 y 18 litros.

%Sólidos: 35% ± 2

Cubriente: 94% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Vinílicas

Kasa

Propiedades:

- Pintura vinil acrílica
- Acabado mate
- Pintura de tipo económico
- Dilución 10-20



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, cemento, concreto, ladrillo, tabique, tablaroca y madera
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
4 L y 18 L	17 Colores de línea	4-5 m ² /L a 2 manos	48 Colores	Tacto: 30-60 min.

Kasa

1005001

Pintura muy económica hecha con Resina Vinil-Acrílica de acabado mate de muy baja lavabilidad. Formulada Libre de Metales Pesados, se recomienda su uso solo para interiores.

Este producto es recomendado como acabado de alta economía para interiores. Posee una aceptable adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para obtener el mayor rendimiento, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Sellador 5X1).

Rendimiento: 4 - 5 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Densidad: 1.23 ± 0.02 Kg/L

Viscosidad (stormer): 95 - 105 KUS

Brillo: < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Colores: Blanco y 17 colores de línea

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 4 y 18 litros.

%Sólidos: 35% ± 2

Cubriente: 92% ± 1.5

Tiempo de secado al tacto: 30 min

PH: 8.5 - 9.0

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





**Sella
dores**

Selladores

Sellador Vinil Acrílico 5 x 1

Propiedades:

- Recubrimiento a base de resina vinil acrílica
- Bloquea la porosidad de la superficie
- Ayuda a obtener el mejor rendimiento de la pintura
- Sirve de base agua para la pintura vinílica
- Para uso en interiores y exteriores
- Dilución 5x1 con agua
- Sellador a base de agua



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, cemento, concreto, ladrillo, tabique, tablaroca y madera
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4 L y 19 L	Transparente	20-25m ² /L a 2 manos diluido	No aplica	60 min.

Sellador 5 X 1

1205001

Recubrimiento semitransparente con alto contenido de resina de acabado terso semibrillante. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, se recomienda diluir este producto hasta en 5 partes de agua por uno de producto para sellar las superficies a pintar.

Este producto se recomienda como preparador de superficies de concreto, yeso, ladrillo, barro, etc. para mejorar la adherencia entre el sustrato y la pintura, disminuir la porosidad de las superficies, ayudar a aumentar el rendimiento del acabado final, disminuir el ataque alcalino del sustrato y reducir el paso de sales del sustrato a la superficie del acabado final (eflorescencia).

Rendimiento: 20 - 25 m²/L a 1 mano en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.12 ± 0.02 kg/L

%Sólidos: 40% ± 2

Viscosidad (stomer): 100 - 110 KUS

Cubriente: N/A

Brillo: > 50 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Tiempo de secado al tacto: 30 min

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

PH: 8.5 - 9.0

Colores: Líquido viscoso amarillento.

Presentación: Envases metálicos o plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.

Selladores

Fondo Acrílico Pigmentado

Propiedades:

- Sellador pigmentado de acabado mate
- Sirve como fondo para las pinturas vinílicas
- Bloquea la porosidad de la superficie
- Ayuda a obtener el mejor rendimiento de la pintura
- Eleva rendimiento de colores intensos
- Fondo a base de agua



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de yeso, concreto, ladrillo o barro
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersion airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

4L y 19L	Blanco	6-7 m ² / L a 1 mano sobre superficies lisas	+300 Colores Color base #2	60 min.

Fondo Acrílico Pigmentado 1205012

Recubrimiento sellador mate con adecuada resistencia a la alcalinidad, cubriente y tinte. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados.

Este producto se recomienda como preparador de superficies de concreto, yeso, ladrillo, barro, etc. para mejorar la adherencia entre el sustrato y la pintura, disminuir la porosidad de las superficies y ayudar a aumentar el cubriente y rendimiento del acabado final.

Este producto es de especial ayuda cuando se quiere pintar colores intensos de bajo poder cubriente (ejem. Colores de Base # 4). Al dar dos manos con este producto, se alcanza un fondo de buen cubriente y tono mas claro al del acabado final, lo que le proporciona mayor cubriente y limpieza al color.

Rendimiento: 6 – 7 m²/L a 1 mano en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Densidad: 1.46 ± 0.02 Kg/L

%Sólidos: 55% ± 2

Viscosidad (stormer): 100 – 110 KUS

Cubriente: 88% ± 1.5 @ 2.0 mils.

Brillo: < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Tiempo de secado al tacto: 30 min

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

PH: 8.5 – 9.0

Lavabilidad: más de 10 000 ciclos

Colores: Blanco y colores entintados de BASE #2

Presentación: envases metálicos o plásticos en presentaciones de 4 y 19 litros.

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





Esmaltes

Esmaltes

Bio Fast

Propiedades:

- Esmalte alquidálico base agua
- Secado rápido
- Producto ecológico
- Libre de plomo y metales pesados
- Acabado brillante
- Alto poder anticorrosivo
- Dilución 10%
- Base de agua



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores. En áreas como; escuelas, hospitales, guarderías, restaurantes, cocinas, baños, etc.
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersion airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:

				
1L, 4L, 19L	Blanco	6-7 m ² /L sobre superficies lisas con primario	1,320 Colores	Tacto: 30-60 min. Duro: 24 hrs.

Bio Fast

2027020

Ahora todas las ventajas de un esmalte brillante en una formulación amigable con el medio ambiente y que brinda la misma protección que su equivalente en base solvente. Esmalte Bio Fast es un acabado brillante a base de resina alquídica base agua, formulado libre de APEO's, metales pesados y solventes orgánicos.

Esta pintura se recomienda para uso en áreas libres de solventes, la calidad de su acabado y su alto brillo permiten su uso en áreas como; escuelas, hospitales, guarderías, restaurantes, cocinas, baños, etc. Presenta muy buena adherencia sobre superficies metálicas, de concreto, ladrillo, barro, yeso, madera, etc.

NOTA: Para una correcta protección anticorrosiva se recomienda la aplicación previa de nuestro Primario Bio Fast libre de solventes y APEO's.

Rendimiento: 6 – 7 m²/L a 2 manos en superficies lisas e imprimadas. El rendimiento real varía dependiendo del método de aplicación, del color de fondo y de la rugosidad de la superficie.

Densidad: 1.19 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stormer): 90 – 110 KUS

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: 93% ± 2.0

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 30 min

Duro 24 hrs

Cámara Salina: > 100 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 44% ± 2

PH: 8.5 – 9.0

Esmaltes

Aquametal

Propiedades:

- Esmalte acrílico base agua
- Alta resistencia a la corrosión
- Alta retención de brillo y color
- Sin olor a disolventes
- Libre de plomo y metales pesados
- Supera la NOM123-ECOL-1998
- Dilución 10 -20%

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores. En áreas como; escuelas, hospitales, guarderías, restaurantes, cocinas, baños, etc.
- Aplicación con brocha, rodillo o aspersión airless
- Utiliza como reductor Agua

Especificaciones:



				
1L, 4L, 19L	Blanco	6-8 m ² /L	1,320 Colores	Tacto: 30 min. Manejo: 1 hora Duro: 24 hrs.

Aquametal

2026020

Pintura con alto contenido de resina acrílica modificada de acabado terso brillante, fácil limpieza y excelente resistencia a la corrosión. Formulada Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza la más alta resistencia protegiendo el medio ambiente.

Este producto es recomendado para pintar áreas libres de solventes, alta calidad en sus acabados, buena limpieza de superficies y alto brillo (ejem. escuelas, hospitales, guarderías, restaurantes, cocinas, baños, etc). Acabado de alta calidad amigable con el medio ambiente, posee muy buena adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, hierro, acero, etc. Para alcanzar su más alto desempeño se recomienda realizar una buena limpieza de superficie (Primario Aquametal para muros, metal, madera, etc. ó Vin. Rolux solo para superficies arquitectónicas).

Rendimiento: 8 - 9 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.12 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 85 - 95 KUS

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: 89% ± 2.0 @ 1.5 mils.

Colores: Blanco y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 30 min

Duro 24 hrs

Cámara Salina: > 300 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 46% ± 2

PH: 8.5 - 9.0

Esmaltes

Línea 1000

Propiedades:

- Secado ultra rápido
- Esmalte anticorrosivo alquidálico modificado
- Excelente rendimiento
- Excelente poder cubriente
- Excelente resistencia a la corrosión
- Dilución 10

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de fierro, acero, madera, yeso, concreto, ladrillo o barro
- Aplicación con aspersion o brocha
- Utiliza como reductor X-100 y T-100

Especificaciones:



.5L, 1L, 4L, 19L	29 de Línea Transparente	6 -8 m / L	Tacto: 15 min. Manejo: 30 min. Duro: 3 hrs.

Línea 1000

202002000

Esmalte alquidálico estirenado de secado y endurecimiento ultra rápido, buen brillo, excelente cubriente y adecuado contenido de resina. Producto de la más alta calidad, posee una alta resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado cuando se requiere terminar un trabajo rápidamente debido a su corto ciclo de secado. Alcanza un excelente acabado de alta calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los substratos metálicos. Posee una excelente adherencia sobre superficies de hierro, acero, madera, concreto, fibra de vidrio, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (use nuestros primarios MT72 ó Primarios Estructurales).

Rendimiento: 6 - 8 m²/L a 2 manos en superficies metálicas lisas y pretratadas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Reductor: T-100 ó X-100.

Densidad: 1.19 ± 0.02 kg/L

Tiempo de secado: Al tacto 30 min

Viscosidad (stormer): 90 - 110 KUS

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Cámara Salina: > 100 Horas

Estabilidad: 12 meses

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Adherencia: 100%

%Sólidos: 44% ± 2

Cubriente: 93% ± 2.0

PH: 8.5 - 9.0

Colores: Blanco, 32 colores de línea y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.50, 1, 4, 19 y 200 L.

Esmaltes

Línea 900

Propiedades:

- Esmalte alquidálico anticorrosivo
- Excelente rendimiento y poder cubriente
- Acabado brillante
- Alta resistencia a la corrosión
- Cumple con las normas NOM 123-ECOL-1998 y NOM 004-SSAI-2013
- Dilución 10%



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de hierro, acero, madera, yeso, cemento, concreto y fibra de vidrio
- Aplicación con brocha o aspersión airless
- Utiliza como reductor X-100, T-100, N-100 y Aguarrás

Especificaciones:

			
.250L, .500L, 1L, 4L y 19L	31 de Línea	6-8 m ² /L a 2 manos sobre superficies lisas y selladas	Tacto: 4 hrs. Manejo: 6-8 hrs. Duro: 24 hrs.

Línea 900

2015020

Esmalte alquidálico secado al aire de altobrillo, excelente cubriente y alto contenido de resina. Producto de la más alta calidad, posee una alta resistencia y durabilidad a exteriores. Cumple con la norma oficial mexicana NOM-123-ECOL-1998.

Este producto es recomendado para dar un hermoso acabado de alta calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los substratos metálicos. Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (use nuestros primarios MT-72 ó Primarios Estructurales).

Rendimiento: 6 - 8 m²/L a 2 manos en superficies metálicas lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: T-100, X-100, N-100 o Aguarrás DOAL

Densidad: 1.12 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zahn): 2'30" ± 10"

Brillo: > 90 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: 91% ± 1.5

Colores: Blanco, 32 colores de línea y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.25, 0.50, 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 4 horas

Duro 24 hrs

Cámara Salina: > 100 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 67% ± 2

PH: 8.5 - 9.0

Esmaltes

Celerix

Propiedades:

- Secado y endurecimiento ultra rápido
- Esmalte alquidál-estrenado
- Acabado brillante
- Resistente a la corrosión
- Excelente resistencia a la corrosión
- Dilución 10%



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Uso industrial
- Sobre superficies de fierro, acero, madera, yeso, concreto, ladrillo o barro
- Aplicación con aspersion airless
- Utiliza como reductor X-100 y T-100

Especificaciones:

			
.500L, 1L, 4L y 19L	12 de Línea Transparente	5-7 m ² /L	Tacto: 15 min. Manejo: 30 min. Duro: 3 hrs.

Celerix

2027020

Esmalte alquidático estirenado económico de secado y endurecimiento muy rápido, buen brillo, cubriente y adecuado contenido de resina. Producto de alta calidad, posee una buena resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado cuando se quiere terminar un trabajo rápidamente debido a su corto ciclo de secado. Resistente al medio ambiente, protege de la corrosión a los substratos metálicos y posee una excelente adherencia sobre superficies de hierro, acero, madera, concreto, fibra de vidrio, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (use nuestros primarios MT-72 ó Primarios Estructurales).

Rendimiento: 5 - 7 m²/L a 2 manos en superficies metálicas lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta en un 50%.

Reductor: T-100 o X-100

Densidad: 1.08 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zahn): 80" ± 10"

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: 91% ± 3.0

Colores: 12 colores de línea

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.50, 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 15 min

Cámara Salina: > 100 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 46% ± 2

PH: 8.5 - 9.0

Esmaltes

Esmalte 700 Mack

Propiedades:

- Esmalte alquidático
- Acabado brillante tipo alquidático
- Dilución 10%
- Cumple con la NUM-123- ECOL-1998
- Muy buen cubriente
- Excelente contenido de resina



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de hierro, acero, madera, yeso, concreto, ladrillo o barro
- Aplicación con aspersión en brocha
- Utiliza como reductor X-100, T-100, N 100 y Aguarrás

Especificaciones:

.500L, 1L, 4L y 18L	18 de Línea	4-6 m ² /L	Tacto: 4 hrs. Manejo: 8 hrs. Duro: 24 hrs.

Mack

2005000

Esmalte alquidálico secado al aire de buen brillo, muy buen cubriente y adecuado contenido de resina. Producto de alta calidad, posee una aceptable resistencia y durabilidad a exteriores. Cumple con la norma oficial mexicana NOM-123-ECOL-1998.

Este producto es recomendado para dar un excelente acabado de buena calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los substratos metálicos. Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (use nuestros Primarios MT-72 ó Primarios Estructurales).

Rendimiento: 4 - 6 m² /L a 2 manos en superficies metálicas lisas y pretratadas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Reductor: Reductor T-100, Reductor X-100, Solvente N-100 o Aguarrás DOAL

Densidad: 0.90 ± 1.20 kg/L

Tiempo de secado: Al tacto 4 hrs

Viscosidad (Copa Zahn): 2'30" ± 10"

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Cámara Salina: > 100 Horas

Estabilidad: 12 meses

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Adherencia: 100%

%Sólidos: 40% ± 1

Cubriente: 91% ± 3.0

PH: 8.5 - 9.0

Colores: 18 colores de línea

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 18 litros.

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





Primarios

Primarios

Primario MT-72

Propiedades:

- Acabado mate
- Protege de la corrosión
- Secado rápido
- Proporciona una protección moderada contra la oxidación a superficies que permanecerán a la intemperie antes de darles su acabado final
- Dilución 10%

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de fierro y acero
- Aplicación con brocha o aspersión airless
- Utiliza como reductor X-100, N-100, T-100 Aguarrás



Especificaciones:

			
.500 L, 1L, 4 L y 19 L	4 Colores de línea	7-8 m ² / L a 2 manos	Tacto: 4 hrs. Manejo: 8 hrs. Duro: 24 hrs

PRIMARIO MT-72

2705111

Primario Anticorrosivo Alquidálico de secado al aire de bajo brillo, adecuado contenido de resina y resistente a la corrosión. Posee una aceptable resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para proporcionar una protección moderada contra la oxidación a superficies de hierro y acero que permanecerán a la intemperie antes de darles su acabado final. El primario MT-72 ayuda a mejorar la adherencia entre el sustrato (lámina) y el acabado final. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar un buen lijado (lámina negra) y asegurar la limpieza de superficie.

Rendimiento: 6 – 7 m²/L a 2 manos en superficies lisas e imprimadas. El rendimiento real varía dependiendo del método de aplicación, del color de fondo y de la rugosidad de la superficie.

Reductor: T-100, X-100, N-100 o Aguarrás DOAL

Densidad: 1.51 ± 0.02 Kg/L

Viscosidad (stormer): 83 – 88 KUS

Brillo: < 10 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: N/A

Colores: 4 colores de línea.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.25, 0.50, 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 1 hora

Duro 24 hrs

Cámara Salina: > 100 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 75% ± 2

PH: 8.5 – 9.0

Primarios

Primario Estructural

Propiedades:

- Primario alquidálico modificado de secado ultra rápido
- Máxima protección anticorrosiva
- Ayuda a elevar la adherencia en los sustratos
- Amarillo cromato de zinc para lámina galvanizada
- Naranja de minio para máxima protección anticorrosiva
- Dilución 10%



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sobre superficies de hierro y acero que permanecerán expuestas a la intemperie
- Recomendado para aplicaciones expuestas al exterior
- Aplicación con brocha o aspersion airless
- Utiliza como reductor X-100 y T-100

Especificaciones:

1L, 4 L y 18 L	3 Colores de línea 2 Especiales	6-8 m ² / L a 2 manos	Tacto: 15 min. Manejo: 30 min. Duro: 2-3 hrs.

PRIMARIO ESTRUCTURAL

2805103

Primario anticorrosivo alquidálico modificado de secado ultra rápido y buen contenido de resina. Posee una excelente resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para proporcionar una excelente protección contra la oxidación a superficies de hierro y acero que permanecerán expuestos a la intemperie por prolongados periodos de tiempo. El primario estructural ayuda a mejorar la adherencia entre el sustrato (lámina) y el acabado final. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar un buen lijado (lámina negra) y asegurar la limpieza del sustrato.

Reductor: 6 - 8 m²/L a 2 manos para superficies lisas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor:T-100, X-100

Densidad: 1.12 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stormer): 83 - 88 KUS

Brillo: 25 - 35 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente:N/A

Colores: 6 colores de línea

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.25, 0.50, 1, 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: Al tacto 1 hora

Duro 24 hrs

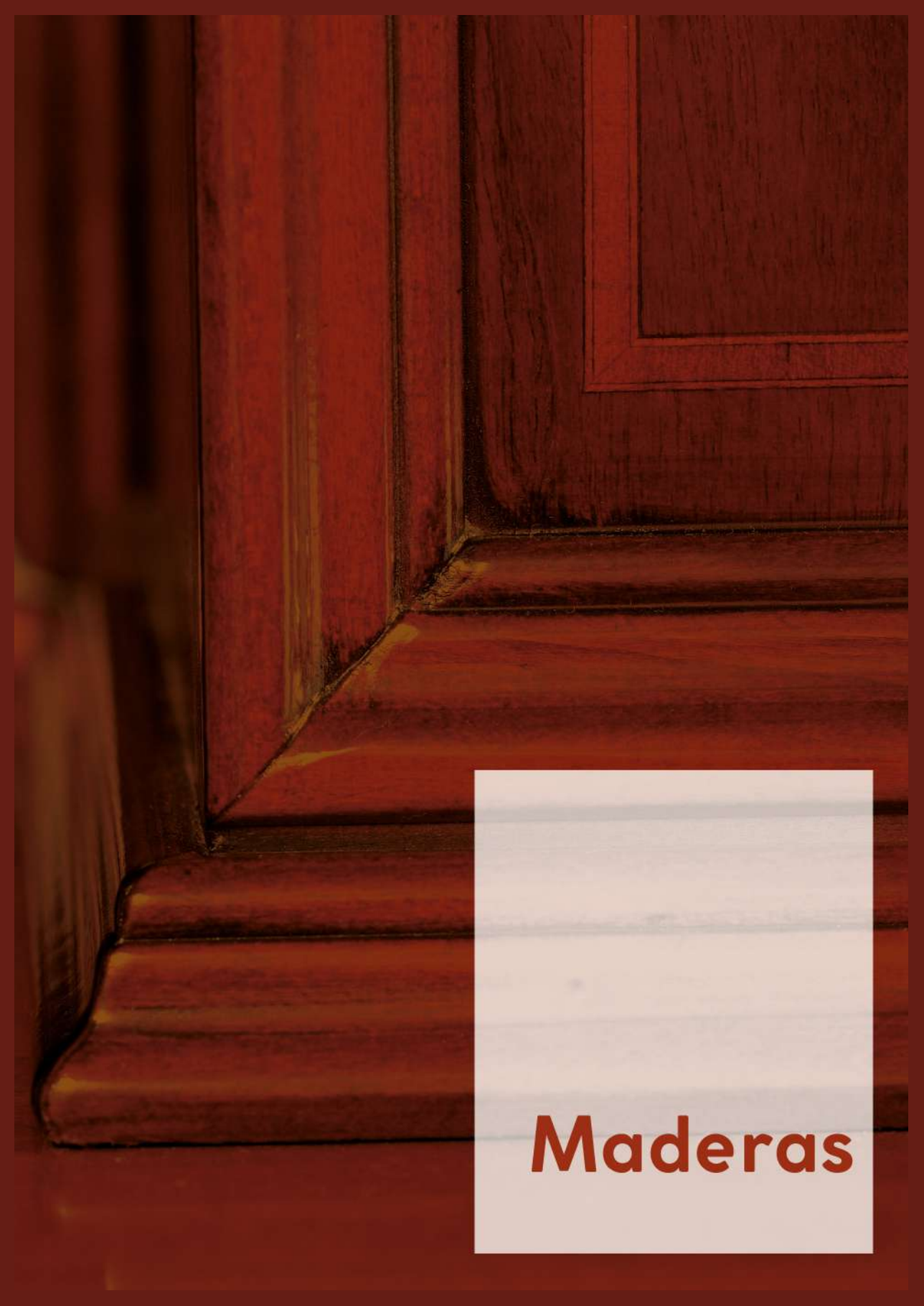
Cámara Salina: > 100 Horas

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 75% ± 2

PH: 8.5 - 9.0

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com

A close-up photograph of dark red wood paneling and a wooden floor. The wood has a rich, warm tone and a visible grain. The paneling features a recessed rectangular design. The floor is made of wide wooden planks. The lighting is soft, highlighting the texture and color of the wood.

Maderas

Maderas

Línea 700

Propiedades:

- Elaboradas a base de colorantes solubles y transparentes
- Secado ultra-rápido
- Realzan la veta natural de la madera
- Colores de gran penetración en el poro de la madera
- Dilución hasta 100%



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Compatibles con sistemas de poliuretano, piroxilina y alquidálico
- Aplicación con estopa, aspersion o brocha
- Utiliza como reductor en aspersion: adlg. #1, #2 o #250, con estopa y brocha: solvente 2000

Especificaciones:

			
500 L, 1L y 19 L	19 Colores de línea	Varía dependiendo de la porosidad de la madera y de la intensidad del tono deseado	Tacto: 3-5 min.

4207710 4207740 4207755 4207770 4207780
4207715 4207745 4207760 4207775 4207785
4207735 4207750 4207765

Tinta de gran transparencia y secado rápido formulada con un sistema de alcoholes, solventes y colorantes de gran desempeño.

Para entinte completo o retocar madera nueva o previamente desmanchada. De uso en interior.

Acabados: Cubrir con productos de nitrocelulosa, fondos de poliuretano o barnices alquidáticos.

Rendimiento: Dependiente del tipo de sustrato (porosidad de la madera) y de la intensidad del tono deseado.

Reductor: Adelgazador # 1, Adelgazador # 2 ó Adelgazador # 250

Preparación: Aplique directamente sobre el sustrato sin diluir; o si lo desea diluya con el reductor indicado hasta obtener el cubriente y tono deseado. Dejar secar 1 hr. mínimo para aplicar el acabado.

Densidad: 0.835 – 0.840 kg/L

Calidad: N/A

Viscosidad (stormer): N/A

%Sólidos: N/A

Brillo: N/A

Tiempo de secado al tacto: 3-5 min

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Secado Recubrir : 1 hr.

Colores: Blanco, negro, caoba clásico, caoba comercial, caoba inglés, nogal clásico, early american, nogal americano, roble, cedro, maple, arce, verde ficus.

Presentación: Envases 1, 4 y 19 L.

Maderas

Línea 600

Propiedades:

- Elaboradas a base de resinas alquidáticas y colorantes opacos
- Cambian el color natural de la madera
- Secado semi-rápido
- Dilución hasta 100%

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Compatibles con sistemas de piroxilina y alquidálico
- Aplicación con estopa, aspersion o brocha
- Utiliza como reductor N-100, aguarrás, adelgazador No. 1 y adelgazador No. 2



Especificaciones:

			
500 L, 1L y 19 L	7 Colores de línea	Varía dependiendo de la porosidad de la madera y de la intensidad del tono deseado	Tacto: 30 min.

4206005 4206015 4206029
4206010 4206020
4206011 4206025

Tinta concentrada de alta viscosidad y contenido de sólidos formulada con resinas alquidales de alta calidad.

Para entinte completo o retocar madera nueva o previamente desmanchada. De uso en interior y exterior.

Acabados: Cubrir con LACAS DE PIROXILINA DOAL, poliuretanos PU-5000, POLYLUX o POLYLACA, BARNICES ALQUIDALICOS DOAL o acrílicos DOAL ACRYCEL.

Rendimiento: Dependiente del tipo de sustrato (porosidad de la madera) y de la intensidad del tono deseado.

Reductor:

Aspersión: Adelgazador #250; Adelgazador # 1 ó Adelgazador # 2.

Estopa, Trapo o Brocha: Solvente 2000

PREPARACIÓN: Diluya con el Reductor indicado hasta obtener el cubriente y tono deseado.

Densidad: 0.940-0.985 +/- 0.01 kg/L

Viscosidad (Copa Zhan#2): 60-70 seg.

Brillo: N/A

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Colores: Caoba, olivo, nogal oscuro, roble claro, roble oscuro, encino, chocolate.

Presentación: Envases 0.5, 1, 4 y 19 litros.

Calidad: N/A

%Sólidos: 47 +/- 2 %

Tiempo de secado al tacto: 1 hora

Secado Recubrir : 4 hrs.

Maderas

Tintas Universales

Propiedades:

- Elaboradas a base de aceite
- Secado ultra-rápido
- Colores de gran penetración en el poro de la madera



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Compatibles con sistemas de piroxilina y alquidálico
- Aplicación con estopa, aspersion o brocha
- Realzan la veta natural de la madera

Especificaciones:

			
.250 L, 1 L y 19 L	31 colores de catálogo	Varía dependiendo de la porosidad de la madera y de la intensidad del tono deseado	15 minutos

4210010 a 4210093

Tintas para madera a base de aceite de fácil aplicación y secado rápido; formuladas con pigmentos transparentes de alta calidad, los cuales acentúan la veta brindando un efecto de profundidad a los acabados.

DENSIDAD (MP-001-A 25 °C): 1.0 +/- 0.1 Kg/lt. ASTM D1475-85 VISCOSIDAD (MP-002-D/25°C) (CFORD#4): 8 – 12 Sec. ASTM D4212-10

Recomendada para uso interior y exterior en todo tipo de muebles. TINTAS AL ACEITE UNIVERSALES DOAL® para usarse como tintas directas en procesos de aplicación de PIROXILINA DOAL® (Nitrocelulosa), ALQUIDALICOS DOAL®, ACRYCEL DOAL® (Acrílico) y POLIURETANO DOAL®. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación de sustrato.

Preparación: Tintas de aplicación directa, en caso necesario utilizar máximo 10% de Adelgazador #1®

Densidad: 1.0 +/- 0.1 Kg/lt.

Calidad: N/A

Viscosidad (MP-002-D/25°C) (CFORD#4): 8 – 12 Sec

%Sólidos: N/A

Brillo: N/A

Tiempo de secado: 15 min

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Secado Recubrir : 1 hr.

Colores: 31 colores de catálogo: blanco, negro, chocolate, amarillo oro, ocre, arce, magnolia, olmo, azul, cedro, naranja, maple, rojo colonial, rojo vivo, caoba inglés, royal marrón, cherry, caoba comercial, amaranto, ciprés, nogal clásico, roble, early american, nogal americano, verde, verde ficus, oyamel, caoba clásico, encino, avellana.

Presentación: Envases 1, 4 y 19 L.

Maderas

Barniz Brillante Secado Rápido

Propiedades:

- Barniz alquidálico estirenado
- Secado y endurecimiento ultra rápido
- Excelente brillo
- Alta calidad
- Resistencia



Usos:

- Para uso en interiores
- Posee una excelente adherencia sobre superficies de madera, aglomerado, MDF, entre otros.
- Aplicación con aspersion o brocha
- Utiliza como reductor X-100, aguarrás y T-100
- Dilución 25%

Especificaciones:

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	6-8 m ² /L a 2 manos	Tacto: 15 min. Manejo: 30 min. Duro: 3 hrs.

Barniz Brillante Secado Rápido

4003001

Barniz alquidálico estirenado de secado y endurecimiento ultra rápido, excelente brillo y contenido de resina. Producto de la más alta calidad con una alta resistencia.

Este producto es recomendado cuando se requiere terminar un trabajo rápidamente debido a su corto ciclo de secado. Acabado de alta calidad y resistencia.

Posee una excelente adherencia sobre superficies de madera, aglomerado, MDF, etc.

Rendimiento: 6 - 8 m²/L a 2 manos en superficies metálicas lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: T-100 ó X-100.

Preparación: Se recomienda su aplicación por aspersión debido a que, por su rápido secado, la brocha se endurece antes de terminar de pintar.

Utilice hasta un 10% de reductor.

Densidad: 0.96 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 100"-110"

Brillo: >80 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Transparente.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de .5, 1, 4, 19 y 200 litros

%Sólidos: 46% +/- 2%

Secado al Tacto: 15 min.

Secado al Manejo: 30 min.

Secado Duro: 3 hrs.

Maderas

Barniz Brillante No. 1

Propiedades:

- Barniz alquidálico estirenado
- Formulados a base de resina alquidálica
- Acabado brillante
- Buena protección de la madera



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Posee una excelente adherencia sobre superficies de madera, aglomerado, MDF, etc.
- Aplicación con rodillo, aspersion o brocha
- Utiliza como reductor X-100, T-100, N-100 y aguarrás
- Dilución 25%

Especificaciones:

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	7-8 m ² /L a 2 manos	Tacto: 4 hrs. Manejo: 6 hrs. Duro: 24 hrs.

Barniz Brillante #1

4001001

Barniz alquidálico de secado al aire de alto brillo, de excelente contenido de resina y resistente. Producto de la más alta calidad, posee una alta resistencia y durabilidad a exteriores..

Recomendado para dar un acabado brillante transparente de excelente calidad y resistencia. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza de superficie.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas.. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: T-100 ó X-100, N-100 O Aguarras DOAL.

Preparación: Utilice hasta un 25% de reductor para aplicaciones por aspersión y hasta un 20% si se usa brocha o rodillo.

Densidad: 0.93 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 30" +/- 2"

Brillo: >93 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Líquido transparente oscuro.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4, 19 y 200 lts.

%Sólidos: 45% +/- 2%

Secado al Tacto: 4 hrs..

Secado al Manejo: 6 hrs..

Secado Duro: 24 hrs.

Maderas

Barniz Marino

Propiedades:

- Barniz alquidálico estirenado
- Formulados a base de resina
- Acabado brillante
- Resistencia



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, hierro, acero, madera, etc...
- Aplicación con rodillo, aspersion airless o brocha
- Utiliza como reductor X-100, T-100, N-100 y aguarrás
- Dilución 25%

Especificaciones:

			
.500L ,1L, 4L y 19L	Transparente	7-8 m ² /L a 2 manos	Tacto: 2 hrs. Manejo: 4 hrs. Duro: 24 hrs.

Barniz Marino

4002001

Barniz brillante de alto desempeño formulado a base de resinas alquídicas modificadas. Provee alta resistencia a la abrasión y a la intemperie.

Este producto es recomendado para dar un acabado brillante transparente de excelente calidad y resistencia al medio ambiente. Posee una excelente adherencia sobre superficies de madera, aglomerado, MDF y cualquier tipo de derivados de la madera; puede usarse también en superficies de concreto, fierro o acero. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza de superficie.

REDUCTOR: Solvente N-100, Aguarrás Sintético, Aguarrás Concentrado, Reductor X-100.

PREPARACION: Utilice hasta un 10% en volumen del reductor recomendado.
RENDIMIENTO TEÓRICO: 7 - 8 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 0.93 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 35" - 40"

Brillo: >93 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Líquido transparente oscuro.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4, 19 y 200 lts.

%Sólidos: 48% +/- 2

Secado al Tacto: 2 hrs..

Secado al Manejo: 4 hrs..

Secado Duro: 24 hrs.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Dureza: HB

Maderas

Barniz Mancha Línea 400

Propiedades:

- Elaborado a base de resinas alquidálicas
- Acabado brillante
- Barniza y entinta en una sola aplicación



Usos:

- Para uso en interiores.
- Excelente adherencia sobre superficies de madera previamente selladas.
- Aplicación con brocha o aspersión.
- Utiliza como reductor X-100, T-100, N-100, aguarrás sintético y aguarrás concentrado.
- Dilución 25%

Especificaciones:

			
.250L, .500L, 1L, 4L y 19L	8 Colores	7-8 m ² /L a 2 manos	Tacto: 4 hrs. Manejo: 6 hrs. Duro: 24 hrs.

4004000 4004011 4004025
4004005 4004015 4004029
4004010 4004020 4004070

Barniz brillante pigmentado formulado con Resina Alquidálica de secado al aire, de alto brillo y acabado de color semitransparente. Producto de la más alta calidad, posee una buena resistencia y durabilidad.

Producto para un acabado de buena calidad y resistencia, al mismo tiempo que protege a la madera.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L a 2 manos en superficies lisas y poco porosas. (El valor dependerá del tipo de madera a cubrir y del acabado deseado).

Reductor: Reductor X-100, Solvente N-100, Aguarrás Sintético o Aguarrás Concentrado.

Preparación: Utilice hasta un 25% de reductor.

Densidad: 0.90 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 1'40"-1'50"

Brillo: >90 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Caoba, olivo, nogal, roble claro, roble oscuro, encino, chocolate y cedro.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de .25, .5, 1, 4, 19 y 200 litros

%Sólidos: 47% +/- 2%

Secado al Tacto: 4 hrs.

Secado al Manejo: 6 hrs.

Secado Duro: 24 hrs.

Maderas

Selladores de Nitrocelulosa

Descripción:

Recubrimientos transparentes de secado rápido, de varias concentraciones de sólidos y viscosidades. Cuya principal función es la de sellar el poro de la madera evitando la absorción del acabado final.

- Primarios formulados a base de nitrocelulosa
- Viscosidad media y alta
- Acabado terso
- Sellan rápidamente el poro de la madera

Usos:

Interiores. Recomendado para sellar la superficie para obtener acabados de calidad.

Aplicación:

Aspersión, muñequo y brocha

Reductor:

Adelgazador No. 1

Adelgazador No. 2

Adelgazador No. 3

Nota:

Los productos alquidáticos, nitrocelulosa y poliuretano transparentes al ser usado sobre superficies de color blanco y colores claros, cuando se realiza esta práctica se desarrolla un color amarillo al paso del tiempo, esto por ser un efecto normal por el tipo de producto.

Por esta razón existen diferentes productos que manejamos para evitar este efecto en ese tipo de acabados. Recomendamos nuestra línea de productos ACRYCEL.



4004000 4004011 4004025

235 Altos Sólidos

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

235 Altos Sólidos A/V

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

CF-45/200 A/CONC

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

AA Concentrado A/V

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² / L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

AA Concentrado

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	5-7 m ² / L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

STD. 500

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	4-6 m ² / L a 2 - 3 manos de espesor	Entre mano y mano: 10-15min. Lija: 30-40min. Aplicar acabado: 2hrs.

PX 480 A/V Lijable

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2-3 manos de espesor	Entre mano y mano: 15min. Lija: 40min. Aplicar acabado: 2hrs.

PX 480 A/V No Lijable

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2-3 manos de espesor	Entre mano y mano: 15min. Aplicar acabado: 2hrs.

Directo

			
1L, 4L y 19L	Transparente	5-7 m ² /L a 2 manos	Entre mano y mano: 10-15 min. Lija: 30-40 min. Aplicar acabado: 2-3 hrs.

MEGA 48 AS

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-10 m ² /L a 2-3 manos de espesor	Entre mano y mano: 15min. Aplicar acabado: 2hrs.

Maderas

Lacas de Nitrocelulosa

Descripción:

Acabados transparentes de secado rápido, de varias concentraciones de sólidos y viscosidades. Formulados a base de resina de nitrocelulosa, cuya principal función es darle el acabado final a artículos de madera en general.

- Secado rápido
- Viscosidad media
- Acabado transparente en todos los brillos y de color en acabado brillante

Usos:

Interiores sobre superficies de madera previamente selladas.

Aplicación:

Aspersión, muñequero y brocha

Reductor:

Adelgazador No. 1

Adelgazador No. 2

Adelgazador No. 250



4004000 4004011 4004025

LCB-9000 Brillante

			
1L, 4L y 19L	Transparente	5-7 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

440 Brillante

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-9 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

440 Brillante

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-9 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

430 Mate

			
1L, 4L y 19L	Transparente	5 -7 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

410 Brillante

			
1L, 4L y 19L	Transparente	5 -7 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

500 Mate

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	5 -6 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

4004000 4004011 4004025

LCB-9000 Brillante

			
1L, 4L y 19L	Transparente	4-6 m ² L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

LCM-9035 Semimate

			
1L, 4L y 19L	Transparente	4-6 m ² L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

Brillante 500

			
.500L, 1L, 4L y 19L	Transparente	5-6 m ² L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulido: 24 hrs.

Maderas

Fondo Piroxilina de Color

Propiedades:

- Primario formulado a base de Nitrocelulosa
- Fondo de color
- Viscosidad alta
- Color blanco y chocolate
- Sellan rápidamente el poro de la madera impartiendo color
- Fácil lijado



Usos:

- Para uso en interiores
- Sobre superficies de madera en general
- Útil para simular efectos especiales como patinados
- Aplicación con aspersion, muñequo o brocha
- Utiliza como reductor adelgazador No.1, adelgazador No.2, o adelgazador No. 250
- Dilución 200%

Especificaciones:

			
1L, 4L, 19L y 200L	Blanco y Chocolate	5 -6 m ² /L a 2 manos	Secado al Lijado: 30 min Secado al Tacto: 10 min Secado P/ Recubrir: 2-3 hrs.

Fondo Pirocilina de Color

5140002

Primario de alta viscosidad y óptimo poder cubriente, formulado a base de nitrocelulosa, resinas y pigmentos especiales.

Recubrimiento para sellar o imprimir color a sustratos de madera, aglomerado o MDF. Proporciona un sellado homogéneo, terso y uniforme para uso en interiores.

Rendimiento: 5 – 6 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más dependiendo del tipo de sustrato, porosidad, acabado, espesor deseado, etc.

Reductor: Adelgazador #1, adelgazador #2 o adhelgazador #250

Preparación: Diluya hasta un 200% en volumen con el reductor indicado.

Resistencia química: Grasa, humedad, limitada resistencia a hidrocarburos alifáticos o aromáticos.

Densidad: 1.17 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 130-140 KUS

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Blanco y chocolate.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

%Sólidos: 4,7% +/- 2%

Secado al Lijado: 30 min.

Secado al Tacto: 10 min.

Secado P/ Recubrir: 2-3 hrs.

Maderas

Laca 3000 Alto Desempeño

Propiedades:

- Acabados formulados a base de resina de Nitrocelulosa
- Acabado brillante con color
- Viscosidad media
- Alto contenido de sólidos
- Secado rápido
- En 19L sólo blanco, negro y chocolate

Usos:

- Para uso en interiores
- Sobre superficies de madera o aglomerado (previamente sellados)
- Aplicación con aspersión airless, muñequero o brocha
- Utiliza como reductor Adelgazador No.1, Adelgazador No.2, Adelgazador No. 250
- Dilución 150%

Especificaciones:



			
.500L, 1L, 4L y 19L	Lacas PX 3000 10 colores	5-6 m ² /L a 2 manos	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min Duro: 2 hrs.

Laca 3000 Alto Desempeño

5150029

Acabado pigmentado semi-brillante de mediana viscosidad formulado a base de resinas de nitrocelulosa y resina especiales de rápido secado, buen brillo, cubriente y adecuado contenido de resina.

Recomendado para interiores, este producto alcanza un excelente acabado de buena calidad y resistencia al medio ambiente. Aplicar en superficies de madera, aglomerado, fibracel (previamente sellados), para obtener acabados semi-brillantes, de buen poder cubriente y rápido secado.

Rendimiento: 5 - 6 m²/L a 2 manos en superficies lisas y poco porosas. Aplicar primero una pequeña Area para sacar el Rendimiento Real.

Reductor: Adelgazador #1, adelgazador #2 o adelgazador #250

Preparación: Utilice hasta un 150% de reductor.

Densidad: 0.95 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zhan #5): 70" - 90"

Brillo: >80 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: 10 Colores de línea

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de .5, 1, 4, 19 y 200 litros.

%Sólidos: 30% +/- 1%

Secado al Tacto: 10 min.

Secado al Manejo: 30 min.

Secado Duro: 24 hrs.

Maderas

Ultrafondo Transparente Catalizable

Propiedades:

- Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas
- Fondo poliuretánico transparente
- Óptimo balance en viscosidad y sólidos
- Cataliza con un segundo componente al 100%
- Magnífico poder de sellado
- Alta dureza



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sella rápidamente el poro de la madera, aglomerado o MDF
- Aplicación con aspersion o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor solvente 2000 para poliuretano
- Dilución directa, si lo requiere agregar hasta un 5%
- Pot-Life 5 hrs.

Catalización:

- Mezcle 1 parte de Ultrafondo Transparente Catalizable por una parte de Catalizador 100% para Ultrafondo (1:1).

Especificaciones:

			
1L, 4L y 19L	Transparente	7-9 m ² L a 2 manos	Polvo: 15 min. Tacto: 30 min. Lijado: 40 min. Duro: 8 hrs.

Poliuretano

Ultrafondo Transparente Catalizable

5201001

Fondo poliuretánico transparente con un óptimo balance en viscosidad y sólidos. Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas. Cataliza con un segundo componente al 100%.

Recubrimiento para sellar rápidamente el poro de la madera, aglomerado o MDF. Para muebles en general proporciona gran poder de sellado, dureza y alta resistencia en interiores y exteriores.

Rendimiento: 7 - 9 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: 100% P/Ultrafondo

Preparación: Mezcle una parte de Fondo por una parte de Catalizador (1:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 15 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 5 hrs. (promedio).

Densidad: 0.98 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford#4): 15" - 17"

Brillo: 15-20

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Líquido turbio

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4, 19 y 200 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 38% +/- 2

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Lijado: 40 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Ultrafondo 4501-C A/S

Propiedades:

- Formulado a base de poliéster saturado hidroxilado
- Sellador poliuretánico transparente
- Cataliza con un segundo componente al 25%
- Gran poder de sellado
- Alta resistencia

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Para muebles en general
- Aplicación con aspersión airless o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor solvente 2000 para poliuretano
- Dilución CF-28 75% ; CA-200 50%
- Pot-Life 2 hrs.



Catalización:

- Mezcle 4 partes de Ultrafondo 4501-CA/S por una parte de Catalizador CF-28 (4:1) 2 partes de Ultrafondo 4501-C A/S por una de Catalizador CA-200 (2:1)

Especificaciones:

			
1L, 4L y 19L	Transparente	8-9 m ² L a 2 manos	Tacto: 10 min. Lijado: 30 min.

Poliuretano

Ultrafondo 4501-C A/S

5201450

Sellador poliuretánico formulado a base de poliéster saturado hidroxilado, catalizado con un segundo componente al 25%.

Es un magnifico sellador para madera ó aglomerado Gran poder sellante, rápido secado y alta dureza ideal para aplicaciones en muebles, sillería o puertas donde se requieran tiempos cortos para lijar.

REDUCTOR: 8001019 SOLVENTE 2000

CATALIZADOR: 5211028 CATALIZADOR CF-28

RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasas, hidrocarburos alifáticos y productos químicos de uso doméstico.

PREPARACIÓN: Mezcle 4 partes de Ultrafondo por 1 parte de Catalizador (4:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 50 % en volumen del reductor indicado.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.

TIEMPO VIDA MEZCLA: 90 minutos. (promedio).

Densidad (ASTM 1475): 1.005 +/- 0.01 Kg/L

Viscosidad (ASTM D4212) (CZ#5): 28-32 seg.

Brillo: 15-20

Estabilidad (ASTM 3925) : 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Adherencia (Cuadrícula 2 mm): 100%

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19

Sólidos (Peso) (ASTM D1644): 50 +/-1%

Secado al Tacto: 10 min.

Secado al Lijado: 20 min.

DUREZA (Lápiz): H

Maderas

Polylaca Semi-Brillante Catalizable B-60

Propiedades:

- Acabado transparente semi-brillante
- Catalizable con 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se puede aplicar con nuestros fondos oscuros o transparentes de Poliuretano
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 50%
- Pot-Life 3 hrs.

Catalización:

- Mezcle una parte de Polylaca Semi-Brillante Catalizable B-60 por dos partes de Catalizador CA-200(2:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	11-12 m ² /L a 2 manos	Polvo: 15 min. Tacto: 45 min. Lijado: 90 min. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° 55-60 UB

Poliuretano

Polylaca Semi-Brillante B-60

5205005

Barniz poliuretánico formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.

Recubrimiento de alto desempeño con alto poder de relleno y secado rápido, utilizado para sellar superficies de madera o aglomerado.

Recubrimiento de acabado semibrillante, de apariencia homogénea y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, puertas y muebles en general.

Rendimiento: 11-12 m²/L

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CA-200

Preparación: Mezcle 2 partes de Laca por 1 parte de Catalizador (2:1).

Diluya la mezcla agregando de 50% a 60% en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 3 hrs. (promedio).

Densidad (MPP-001-A): 0.97 +/- 0.01 kg/L

Viscosidad (Copa Ford#4): 35" - 40"

Brillo: 55-60%

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Apariencia: Líquido (Ligeramente amarillento)

Presentación: Envases de 1, 4 y 19 litros.

Dureza: F-H

%Sólidos: 40% +/- 1

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 45 min.

Secado al Lijado: 90 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylaca Brillante Catalizable

Propiedades:

- Acabado transparente brillante
- Catalizable de 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda como acabado final sobre artículos de madera
- Ideal para retención de brillo
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Se puede pulir si desea
- Reductor Solvente 2000
- Dilución 20%
- Pot-Life 10 hrs.
- Resistente al rayado y frote.

Catalización:

- Mezcle una parte de Polylaca Brillante por una parte de Catalizador 100% P/Polylaca Bte.(1:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	11-12 m ² /L a 2 manos	Polvo: 15 min. Tacto: 1 hr. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° >95UB

Poliuretano

Polylaca Brillante Catalizable

5203002

Barniz poliuretánico transparente formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 100%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de acabado brillante resistente al rayado y al frote. Se recomienda como un excelente acabado de apariencia tersa, homogénea, de gran calidad, retención de brillo y resistencia química para sillas, molduras, puertas de interior, exterior y muebles en general.

Rendimiento: 11 - 12 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: Catalizador 100% P/Polylaca Brillante

Preparación: Mezcle una parte de laca por una parte de Catalizador (1:1).

Diluya la mezcla agregando hasta un 10 % en volumen del reductor indicado. Tiempo de vida de la mezcla: 10 hrs. (promedio).

Densidad: 1.02+/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 35" - 40"

Brillo: > 95 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad en almacenamiento: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Líquido transparente ligeramente turbio

Presentación: envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 54% +/- 2

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 1 hora.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylaca Semi-Mate Catalizable B-25

Propiedades:

- Acabado transparente semi-mate
- Catalizable de 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se puede aplicar con nuestros fondos oscuros o transparentes de Poliuretano
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 50%
- Pot-Life 3 hrs.

Catalización:

- Mezcle una parte de Polylaca Semi-Mate Catalizable B-25 por dos partes de Catalizador CA-200(2:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	11-12 m ² /L a 2 manos	Polvo: 15 min. Tacto: 45 min. Lijado: 90 min. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° 20-25 UB

Poliuretano

Polylaca Semi-Mate Catalizable B-25 5205005

Barniz poliuretánico formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.

Recubrimiento de alto desempeño con alto poder de relleno y secado rápido, utilizado para sellar superficies de madera o aglomerado.

Recubrimiento de acabado semibrillante, de apariencia homogénea y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, puertas y muebles en general.

Rendimiento: 11-12 m²/L

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CA-200

Preparación: Mezcle 2 partes de Laca por 1 parte de Catalizador (2:1).

Diluya la mezcla agregando de 50% a 60% en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 3 hrs. (promedio).

Densidad (MPP-001-A): 0.97 +/- 0.01 kg/L

Viscosidad (Copa Ford#4): 35" - 40"

Brillo: 55-60%

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Apariencia: Líquido (Ligeramente amarillento)

Presentación: Envases de 1, 4 y 19 litros.

Dureza: F-H

%Sólidos: 40% +/- 1

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 45 min.

Secado al Lijado: 90 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylux Semi-Mate B-25

Propiedades:

- Acabado transparente Semi-Mate
- Catalizable de 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se puede aplicar con nuestros fondos oscuros o transparentes de Poliuretano
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 15%
- Pot-Life 8 hrs
- Costo/Calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa

Catalización:

- Mezcle una parte de Polylux Semi-Mate B-25 por una parte de Catalizador CA-200 (1:1)

Especificaciones:

				
1L, 4L y 19L	Transparente	7-8 m ² /L a 2 manos	Polvo: 10 min. Tacto: 30 min. Manejo: 2 hrs. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° 25-30 UB

Poliuretano

Polylca Semimate B-25

5204001

Barniz poliuretánico formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50 %.

Recubrimiento de acabado satinado apariencia homogénea, tersa y resistente a la abrasión para aplicar en puertas, sillas y muebles en general.

Rendimiento: 11 – 12 m²/L

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CA-200

Preparación: Mezcle 2 partes de Laca por 1 parte de Catalizador (2:1).

Diluya la mezcla agregando de 50% a 60% en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 3 hrs. (promedio).

Densidad (MPP-001-A): 0.975 +/- 0.01 kg/L

Viscosidad (MP-002-D): 35- 40"

Brillo: 20 - 25 %

Estabilidad: 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Adherencia: 100%

Apariencia: Líquido (Generalmente amarillento)

Presentación: Envases de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 36% +/- 2

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 45 min.

Secado al Manejo: 90 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylux Brillante Catalizable

Propiedades:

- Acabado transparente brillante de buen desempeño
- Catalizable de 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos
- Costo/Calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa (Piroxilina)

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda como acabado final sobre artículos de madera
- Ideal para retención de brillo
- Aplicación con aspersion o brocha (pelo de camello)
- Se puede pulir si desea
- Utiliza como reductor Solvente 2000 para poliuretano
- Dilución 20%
- Pot-Life 8 hrs.

Catalización:

- Mezcle una parte de Polylux Brillante por una parte de Catalizador 100% P/Polylux (1:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	7-8 m ² /L a 2 manos	Polvo: 10 min. Tacto: 30 min. Manejo: 2 hrs. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° >90 UB

Poliuretano

Polylux Brillante Cataizable

5203005

Barniz poliuretánico transparente formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 100%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de acabado brillante homogéneo y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, molduras, puertas interiores y muebles en general. Su costo/calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: Catalizador 100%P/Polylux

Preparación: Mezcle una parte de laca por una parte de Catalizador (1:1).

Diluya la mezcla agregando hasta un 20 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 8 hrs. (promedio).

Densidad: 1.00 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 40" - 45"

Brillo: >90 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Líquido (ligeramente amarillo)

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 10 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 2 hrs.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polypiso Brillante A.R.

Propiedades:

- Acabado formado a base de resinas acrílicas
- Alto desempeño
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos
- Catalizado con un segundo componente alifático al 25%

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Ideal para aplicaciones donde se requiera una alta resistencia a la abrasión
- Para aplicar sobre superficies como madera, aglomerado, chapa, pisos de madera, loseta de barro, fachaleta, teja, cemento y fibra de vidrio
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 75%
- Pot-Life 2 hrs.

Catalización:

- Mezcle cuatro partes de Polypiso por una parte de Catalizador al 25% Polypiso (4:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	10-12 m ² /L a 2 manos	Polvo: 30min. Tacto: 2 hrs. Lijado: 12 hrs. Tráfico Ligero: 3-4 días	Brillo 60° >80 UB

Poliuretano Polypiso Brillante A.R. 5204016

Acabado formulado a base de resinas Acrílicas de alto desempeño y resistencia, catalizado con un segundo componente alifático al 25%.

Para aplicaciones en donde se requiera una alta resistencia a la abrasión y exterior en superficies tales como madera, aglomerado, chapa, pisos de madera o parquet, barro, loseta de barro, fachaleta, teja, cemento y fibra de vidrio.

REDUCTOR: Solvente 2000.

CATALIZADOR: Catalizador para Polypiso.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.

TIEMPOVIDAMEZCLA: 2hrs.(promedio).

RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasas, hidrocarburos aromáticos, alifáticos y productos químicos de uso doméstico.

Densidad: 0.955 +/- 0.010 Kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 60-70 seg.

Brillo: >80 UB

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Líquido Semitransparente.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19

%Sólidos: 4,7% +/- 2%

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 1-2 hrs.

Secado Duro: 12 hrs.

Maderas

Polylux Mate B-15

Propiedades:

- Acabado transparente mate
- Catalizable de 2 componentes
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos
- Costo/Calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa (Piroxilina)



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se puede aplicar con nuestros fondos oscuros o transparentes de Poliuretano
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Aplicación con aspersión o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 15%
- Pot-Life 8 hrs.

Catalización

- Mezcle dos partes de Polylux Mate B-15 por una parte de Catalizador CA-200 (1:1)

Especificaciones:

				
1L, 4L y 19L	Transparente	7-8 m / L a 2 manos	Polvo: 10 min. Tacto: 30 min. Manejo: 2 hrs. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° 15-20 UB

Poliuretano

Polylux Mate B-15

5204004

Barniz poliuretánico transparente formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 100%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de acabado satinado homogéneo y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, molduras, puertas interiores y muebles en general. Su costo/calidad compite favorablemente con productos de nitrocelulosa.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CA-200.

Preparación: Mezcle una parte de laca por una parte de Catalizador (1:1).

Diluya la mezcla agregando hasta un 15 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 8 hrs. (promedio).

Densidad: 1.02 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 45" - 55"

Brillo: <25 - 30 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Líquido (ligeramente amarillo)

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 10 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 2 hrs.

Secado Duro: 8 hrs.

Resistencia Química: Humedad, grasa, productos suaves de limpieza de uso doméstico y a solventes alifáticos.

Maderas

Polypiso Mate A.R.

Propiedades:

- Acabado formado a base de resinas acrílicas
- Alto desempeño
- Excelente retención de brillo
- Alta resistencia a la abrasión, humedad y agentes químicos
- Catalizado con un segundo componente alifático al 25%

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Ideal para aplicaciones donde se requiera una alta resistencia a la abrasión
- Para aplicar sobre superficies como madera, aglomerado, chapa, pisos de madera, loseta de barro, fachaleta, teja, cemento y fibra de vidrio
- Aplicación con aspersion o brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 75%
- Pot-Life 2 hrs.

Catalización:

- Mezcle cuatro partes de Polypiso por una parte de Catalizadora 25% Polypiso (4:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Transparente	10-12 m ² /L a 2 manos	Polvo: 30min. Tacto: 2 hrs. Lijado: 12 hrs. Tráfico Ligero: 3-4 días	Brillo 60° <35 UB

Poliuretano

Polypiso Mate A.R.

5204016

Acabado formulado a base de resinas Acrílicas de alto desempeño y resistencia, catalizado con un segundo componente alifático al 25%.

Para aplicaciones en donde se requiera una alta resistencia a la abrasión y exterior en superficies tales como madera, aglomerado, chapa, pisos de madera o parquet, barro, loseta de barro, fachaleta, teja, cemento y fibra de vidrio.

REDUCTOR: Solvente 2000.

CATALIZADOR: Catalizador para Polypiso.

TIEMPOVIDAMEZCLA: 2hrs.(promedio).

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.

PREPARACION: Mezcle cuatro partes de Polypiso por una parte de Catalizador para Polypiso (4:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 30 % en volumen del reductor indicado.

Densidad: 0.990 +/- 0.010 Kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 60-70 seg.

Brillo (Glossmeter): 35 UB Máximo

Estabilidad: 12 meses.

Adherencia: 100%

Color: Líquido Opaco.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19L

Sólidos: 50 +/- 1 %

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 1-2 hrs.

Secado Duro: 12 hrs.

Trafico Ligero: 3 - 4 días.

Maderas

Polyprimer Chocolate

Propiedades:

- Fondo de poliuretano color chocolate
- Catalizado con un segundo componente al 25%
- Fabricado a base de resina poliéster hidroxilada y pigmentos inorgánicos
- Secado rápido
- Excelente poder de relleno

Usos:

- Para uso en interiores
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendado como acabado semi-mate
- Aplicación con muñequero o brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución CA-200 50% y CF-28 75%
- Pot-Life 5 hrs.



Catalización:

- Mezcle 4 partes de Polyprimer Chocolate por una parte de Catalizador CF-28 (4:1) o 2 partes de Polyprimer Chocolate por una parte de Catalizador CA-200 (2:1)

Especificaciones:

			
1L, 4L y 19L	Chocolate	8-9 m ² /L a 2 manos	Tacto: 20 min. Lija: 1 hr. Duro: 8 hrs.

Poliuretano

Polyprimer Chocolate

5209010

Primario poliuretánico pigmentado de altos sólidos. Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de secado rápido y alta dureza para sellar eficientemente la madera, aglomerado o MDF. Por su alta resistencia se recomienda para proteger substratos en interiores.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CF-28.

Preparación: Mezcle dos partes de Fondo por una parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 50 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 5 hrs. (promedio).

Densidad: 1.30 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 25" - 30"

Brillo: <93 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 20 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polyprimer Blanco 100

Propiedades:

- Fondo de poliuretano blanco
- Catalizable de 2 componentes
- Alta dureza
- Alto contenido de sólidos
- Secado rápido
- Excelente poder de relleno

Usos:

- Para uso en interiores
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendamos usar como acabado lacas de poliuretano brillante, semi-brillante, semi-mate y mate
- Aplicación con aspersión o brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 50-70%
- Pot-Life 5 hrs.

Catalización:

- Mezcle 2 partes de Polyprimer Blanco 100 por una parte de Catalizador CF-28 (2:1)

Especificaciones:



1L, 4L
y 19L



Blanco



7-9 m²/L
a 2 manos



Tacto: 20 min.
Lija: 30 min.
Duro: 8 hrs.

Poliuretano

Polyprimer Blanco

5209010

Primario poliuretánico pigmentado de altos sólidos. Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de secado rápido y alta dureza para sellar eficientemente la madera, aglomerado o MDF. Por su alta resistencia se recomienda para proteger substratos en interiores.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CF-28.

Preparación: Mezcle dos partes de Fondo por una parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 50 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 5 hrs. (promedio).

Densidad: 1.30 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 25" - 30"

Brillo: <93 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 20 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylaca Chocolate B-25

Propiedades:

- Acabado pigmentado semi-mate
- Catalizador de 2 componentes
- Excelente resistencia
- Fabricado a base de resina poliéster hidroxilada y pigmentos inorgánicos

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendado como acabado semi-mate
- Aplicación con aspersión o brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución CA-200 25% y CF-28 10%
- Pot-Life 5 hrs.

Catalización:

- Mezcle 4 partes de Polylaca Chocolate por una parte de Catalizador CF-28 (4:1) o 2 partes de Polylaca Chocolate por una parte de Catalizador CA-200 (2:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Chocolate	9-10 m ² /L a 2 manos	Tacto: 30 min. Lija: 1 hr. Duro: 8 hrs. Pulir: 36 hrs.	Brillo 60° 25 UB

Poliuretano

Polylaca Chocolate B-25

5207102

Primario poliuretánico pigmentado de altos sólidos. Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.

Este producto es recomendado como recubrimiento de secado rápido y alta dureza para sellar eficientemente la madera, aglomerado o MDF. Por su alta resistencia se recomienda para proteger substratos en interiores.

Rendimiento: 7 - 8 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Reductor: Solvente 2000

Catalizador: CF-28.

Preparación: Mezcle dos partes de Fondo por una parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 50 % en volumen del reductor indicado.

Tiempo de vida de la mezcla: 5 hrs. (promedio).

Densidad: 1.30 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 25" - 30"

Brillo: <93 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 20 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Polylaca Blanca 100

Propiedades:

- Acabado de poliuretano brillante
- Catalizable con un segundo componente
- Alta dureza
- Alto contenido de sólidos
- Buen poder de relleno

Usos:

- No amarillable
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Brillo homogéneo
- Aplicación con aspersión o brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 20%
- Pot-Life 5 hrs.

Catalización:

- Mezcle dos partes de Polylaca Blanca 100 por una parte de Catalizador CE-400 (2:1)

Especificaciones:



				
1L, 4L y 19L	Blanco	8-9 m ² /L a 2 manos	Polvo: 15 min. Tacto: 30 min. Lija: 1 hr. Duro: 8 hrs.	Brillo 60° >90 UB

Poliuretano Polylaca Blanca 100

5207010

Acabado poliuretánico brillante de altos sólidos, formulado con resinas poliéster hidroxilada catalizable con un segundo componente al 50%.

Recubrimiento de brillo homogéneo, no amarilleable y alto poder cubriente para aplicar en sillas, molduras, puertas interiores, cocinas integrales, etc. Las superficies deberán estar previamente selladas con fondo de poliuretano.

REDUCTOR: Solvente 2000

CATALIZADOR: CE-400

PREPARACION: Mezcle dos partes de Laca por una parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 20 % en volumen del reductor indicado.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado

RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasa, productos suaves de limpieza de uso domestico y a solventes alifáticos.

TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA: 5 hrs. (promedio).

Densidad: 1.30 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 15" - 20"

Brillo: <90 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 45% +/- 2

Secado al Polvo: 15 min.

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 1 hrs.

Secado Duro: 8 hrs.

Maderas

Laca PU-5000 Semibrillante

Propiedades:

- Recubrimiento transparente de poliuretano
- Catalizador de 2 componentes
- Formulado con resinas hidroxiladas
- Alto desempeño
- Tersura superior

Usos:

- Para uso doméstico e industrial
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendado como acabado semi-brillante
- Aplicación con aspersion convencional y brocha (pelo de camello)
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 20%

Catalización:

- Mezcle dos partes de Polylaca Blanca 100 por una parte de Catalizadora CE-400 (2:1)

Especificaciones:

			
19L	Transparente	Tacto: 30 min. Lijado: 50 min. Duro: 2 hrs.	Brillo 60° 30-40 UB



Laca PU-5000 Semibrillante

5215030.

Recubrimiento para madera transparente de poliuretano, formulado con resinas hidroxiladas de alto desempeño.

Recubrimiento de alto desempeño y secado rápido el cual proporciona una tersura superior a la proporcionada por sistemas convencionales, se recomienda para uso doméstico e industrial.

REDUCTOR: 8001019 SOLVENTE 2000

CATALIZADOR: 5215201 CATALIZADOR PU-5000®

PREPARACION: Mezcle dos partes de LACA PU-5000® SEMIBRILLANTE por una parte de CATALIZADOR PU-5000® (2:1). Diluya la mezcla agregando un 20% en volumen del reductor indicado.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase original y manténgalo cerrado.

Densidad (ASTM D1475): 0.96 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (ASTM D4212) (CF#4): 30 - 35 seg

Brillo (Glossmeter 60°): 30 - 40 UB

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Transparente

Tiempo de vida en anaquel (ASTM 3925): 12 Meses envase bien cerrado.

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 19 litros.

Sólidos (ASTM D1644): 33+/- 1

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Manejo: 50 min.

Secado Duro: 2 hrs.

Maderas

Fondo PU-5000

Propiedades:

- Sellador transparente de poliuretano
- Catalizador de 2 componentes
- Formulado con resinas hidroxiladas
- Alto desempeño
- Secado rápido
- Alto poder de relleno
- Pot-Life 2-3 hrs.

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendamos usar como acabado lLaca PU-5000 semi-brillante, semi-mate y mate
- Aplicación con aspersión convencional o airless y brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000 para poliuretano
- Dilución 20%

Catalización:

- Mezcle dos partes de Fondo PU-5000 con una parte de Catalizador PU-5000 (2:1)

Especificaciones:



			
19L	Transparente	Tacto: 30 min. Lijado: 40 min. Duro: 1 hrs.	Brillo 60° N.A.

Fondo PU-5000

5215101.

Sellador transparente de poliuretano formulado con resinas hidroxiladas de alto desempeño.

Recubrimiento de alto desempeño con alto poder de relleno y secado rápido, utilizado para sellar superficies de madera o aglomerado.

REDUCTOR: 8001019 SOLVENTE 2000

CATALIZADOR: 5215201 CATALIZADOR PU-5000®

PREPARACION: Mezcle dos partes de FONDO PU-5000® por una parte de CATALIZADOR PU-5000® (2:1). Diluya la mezcla agregando un 20% en volumen del reductor indicado.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase original y manténgalo cerrado.

TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA: 2-3 hrs. (promedio).

Densidad (ASTM D1475): 1.01 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (ASTM D4212) (CF#4): 55 - 60 seg

Brillo (Glossmeter 60°): 30 - 40 UB

Dureza (Lapiz): F-H

Adherencia: 100%

Color: Transparente **Tiempo de vida en anaquel (ASTM 3925):** 12 Meses envase bien cerrado.

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 19 litros.

Sólidos (ASTM D1644): 48+/- 1

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Lijado: 40 min.

Secado Duro: 1 hr.

Maderas

Laca PU-5000 Semimate

Propiedades:

- Recubrimiento transparente de poliuretano
- Catalizador de 2 componentes
- Formulado con resinas hidroxiladas
- Alto desempeño
- Tersura superior
- Pot-Life 2-3 hrs.

Usos:

- Para uso doméstico e industrial
- Para aplicar sobre madera o aglomerado
- Recomendado como acabado semi-mate
- Aplicación con aspersion convencional o y brocha
- Utiliza como reductor Solvente 2000
- Dilución 20%

Catalización:

- Mezcle dos partes de Laca PU-5000 Semimate con una parte de Catalizador PU-5000 (2:1)

Especificaciones:



			
19L	Transparente	Tacto: 30 min. Lijado: 50 min. Duro: 2 hrs.	Brillo 60° 20-25 UB

Laca PU-5000 Semimate

5215025.

Recubrimiento para madera transparente de poliuretano, formulado con resinas hidroxiladas de alto desempeño.

Recubrimiento de alto desempeño y secado rápido el cual proporciona una tersura superior a la proporcionada por sistemas convencionales, se recomienda para uso doméstico e industrial.

REDUCTOR: 8001019 SOLVENTE 2000

CATALIZADOR: 5215201 CATALIZADOR PU-5000®

PREPARACION: Mezcle dos partes de LACA PU-5000® SEMIMATE por una parte de CATALIZADOR PU-5000® (2:1). Diluya la mezcla agregando un 20% en volumen del reductor indicado.

PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase original y manténgalo cerrado.

TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA: 2-3 hrs. (promedio).

Densidad (ASTM D1475): 1.01 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (ASTM D4212) (CF#4): 30 - 35 seg

Brillo (Glossmeter 60°): 20 - 25 UB

Dureza (Lapiz): F-H

Adherencia: 100%

Color: Transparente **Tiempo de vida en anaquel (ASTM 3925):** 12 Meses envase bien cerrado.

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 19 litros.

Sólidos (ASTM D1644): 48+/- 1

Secado al Tacto: 30 min.

Secado al Lijado: 50 min.

Secado Duro: 2 hr.

Maderas

Masilla Natural

Propiedades:

- Recubrimiento de alto desempeño
- Formulado a base de Nitrocelulosa
- Cuenta con pigmentos inorgánicos y plastificantes
- Se le llama también tapa-poro



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Sella rápidamente el poro de la madera y aglomerado
- Aplicación con aspersión convencional, espátula o brocha
- Ideal para superficies donde se dificulte tapar el poro por su tamaño y forma irregular
- Utiliza como reductor Adelgazador #1 y Adelgazador #2
- Dilución directa con espátula
- Dilución con brocha 200%
- Dilución con pistola 300%

Especificaciones:

		
1L, 4L y 19L	Transparente	Lijar: 5 min.

Masilla Natural

6001003

Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, cargas, pigmentos orgánicos e inorgánicos y plastificantes.

Este producto es recomendado Como rellenedor de poro profundo, pequeñas imperfecciones y nudos en la madera o aglomerado.

y poco porosas. Aplicar primero una pequeña Area para sacar el Rendimiento Real.

Reductor: No se requiere. Para compensar la pérdida de solvente por evaporación, se puede agregar Adelgazador #1 ó #2.

Densidad: 1.23 +/- 0.02 kg/L

%Sólidos: 55% +/- 2%

Viscosidad (Copa Zhan #5): 370" - 390"

Secado para Pulir: 30 min.

Brillo: N/A

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Color: Blanco y transparente.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Maderas

Resanador de Pino (Para madera)

Propiedades:

- Pasta suave
- Se aplica facilmente sin contraerse
- Excelente resistencia



Usos:

- Una vez seco, puede lijarse, entintarse y barnizarse
- Recomendado para resanar y reparar huecos y grietas, golpes e imperfecciones en la madera y orificios.
- Aplicación con espátula
- Utiliza como reductor Agua (solo si es necesario)
- Dilución no aplica

Especificaciones:

		
175 ml.	Pino	Secado al tacto: 10 min. Secado para lijar: 30 min.

Resanador de Madera

6003001

Es una pasta suave que se aplica fácilmente con espátula sin contraerse. Una vez seco el resanador puede lijarse, entintarse y barnizarse. Secado

Especialmente formulado para resanar y reparar huecos, grietas, golpes e imperfecciones en la madera y los orificios ocasionados por clavos, grapas y tornillos.

Rendimiento: Variable dependiendo de la superficie a resanar.

Reductor: Agua.

Preparación: Utilice hasta un 15% del reductor solo si es necesario.

- 1.- Se recomienda respetar el tiempo de secado antes de lijar.
- 2.- Lave las herramientas y las manos con agua antes de que la masilla se
- 3.- Cierre bien el envase después de usar.

Densidad: 1.756 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 170 +/-5 WK

Secado al Tacto: 10 min.

Secado para Lijar: 30 min.

Presentación: Envases plásticos de 175 ml.

Maderas

Laca Acrycel Brillante Cód. 5402001.

Propiedades:

- Formulado con resinas acrílicas
- Acabado transparente brillante
- Durabilidad máxima en exteriores
- Alta resistencia
- Especialmente diseñado para evitar amarilleamiento en colores claros



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Ideal para un acabado más terso y uniforme
- Aplicación con aspersion o brocha
- Utiliza como reductor Adelgazador #250 y Solvente 2000
- Dilución 10%

Especificaciones:

				
1L, 4L, 19L	Transparente	4-6 m ² /L (teórico)	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs. Pulir: 24 hrs.	Brillo 60° >85UB

Laca Acrycel Brillante

5402001

Acabado transparente brillante formulado con resinas acrílicas y plastificantes.

Este producto es recomendado para dar un hermoso acabado brillante transparente de buena calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los sustratos metálicos. Ideal para aplicaciones en donde se requiera una alta transparencia, cristalinidad y resistencia al amarilleamiento. Se recomienda aplicar sobre sustratos de madera o aglomerado previamente sellado con fondo acrílico transparente o pigmentado.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 4 - 6 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

APLICACION: Aspersión convencional, inmersión y brocha.

REDUCTOR: Adelgazador No.250 ó solvente 2000.

PREPARACION: Utilice hasta un 10% del reductor recomendado.

Densidad: 0.90 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #2): 16" - 20"

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Transparente

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4, 19 y 200 litros.

Dureza: HB

%Sólidos: 18% +/- 2

Secado al Tacto: 10 minutos

Secado al Manejo: 30 minutos

Secado Duro: 2 horas

Secado para pulir: 24 Horas

Resistencia Química: Humedad, grasas, aceites, Hidrocarburos aromáticos, productos suaves de limpieza de uso doméstico y a solventes alifáticos.

Maderas

Sellador Acrycel Cód. 5401001.

Propiedades:

- Primario transparente
- Formulado con resinas acrílicas
- Altra transparencia
- Durabilidad máxima en exteriores
- Sella rápidamente el poro de la madera o aglomerado
- Especialmente diseñado para evitar amarilleamiento en colores claros



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda para sellar el poro de la madera o aglomerado
- Ideal para un acabado más terso y uniforme
- Aplicación con aspersion, brocha o inmersión
- Utiliza como reductor Adelgazador #250 y Solvente 2000
- Dilución 15%

Especificaciones:

			
1L, 4L, 19L	Transparente	4-6 m ² /L (teórico)	Tacto: 10 min. Lija: 30 min. Duro: 2 hrs.

Sellador Acrycel

5401001

Primario transparente formulado con resinas acrílicas y plastificantes.

Se recomienda para sellar el poro de la madera o aglomerado y así lograr un acabado más terso y uniforme. Por su alta transparencia no afecta el color natural de la madera o cuando se aplica sobre tintes o fondos en tonos claros o tipo white wash.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 4 - 6 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

ACABADOS: Laca Acrycel Brillante o Mate.

REDUCTOR: Adelgazador No. 250 ó solvente 2000.

PREPARACION: Utilice hasta un 15% del reductor recomendado.

Densidad: 0.91 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #2): 22" - 26"

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Apariencia: Transparente perlescente.

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

%Sólidos: 23% +/- 2

Secado al Tacto: 10 minutos

Secado al Lijado: 30 minutos

Secado Duro: 2 horas

Dureza: HB

Maderas

Laca Acrycel Mate Cód. 5403001.

Propiedades:

- Formulado con resinas acrílicas
- Acabado transparente mate
- Durabilidad máxima en exteriores
- Alta resistencia
- Especialmente diseñado para evitar amarilleamiento en colores claros



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Ideal para un acabado más terso y uniforme
- Aplicación con aspersion, brocha o inmersión
- Utiliza como reductor Adelgazador #250 y Solvente 2000
- Dilución 10%

Especificaciones:

1L, 4L, 19L y 200L	Transparente	4-6 m ² /L (teórico)	Tacto: 10 min. Manejo: 30 min. Duro: 2 hrs.	Brillo 60° <10UB

Laca Acrycel Mate

Acabado transparente brillante formulado con resinas acrílicas de alto

Este producto es recomendado para dar un hermoso acabado mate transparente de buena calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los sustratos metálicos. Ideal para aplicaciones en donde se requiera una alta transparencia, cristalinidad y resistencia al amarilleamiento. Se recomienda aplicar sobre tintas o fondos en colores claros.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 5 - 6 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas. El rendimiento real puede disminuir hasta

REDUCTOR: Adelgazador No. 250 ó solvente 2000.

APLICACION: Aspersión convencional, inmersión y brocha.

PREPARACION: Utilice hasta un 10% del reductor recomendado.

Densidad: 0.90 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Ford #4): 22" - 26"

Brillo: < 10 unidades @ 600 (2 mils. de película húmeda)

Flexibilidad: 1/8 pulgada

Estabilidad: 12 meses

Apariencia: Transparente

Presentación: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Dureza: HB

%Sólidos: 16% +/- 2

Secado al Tacto: 10 minutos

Secado al Manejo: 30 minutos

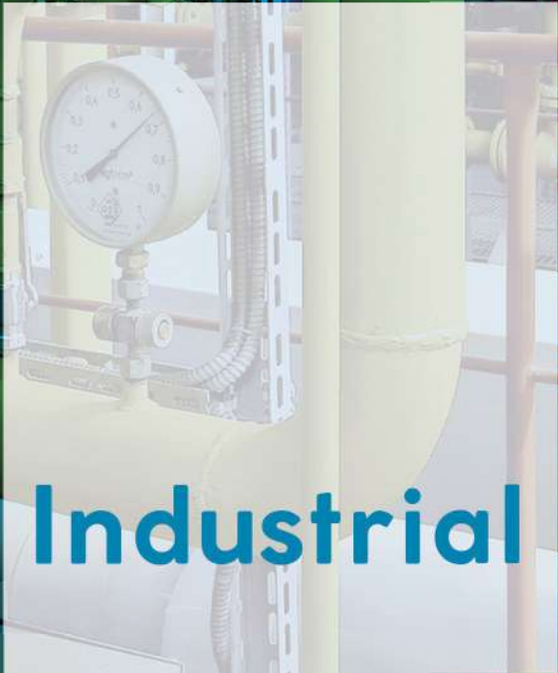
Secado Duro: 2 horas

Secado para pulir: 24 Horas

Resistencia Química: Humedad, grasas, aceites, Hidrocarburos aromáticos, productos suaves de limpieza de uso doméstico y a solventes alifáticos.

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





Industrial

Industriales

Dry Mist Base Agua

Propiedades:

- Recubrimiento emulsionado
- Alto poder reflejante
- Acabado Mate
- Fácil remoción del residuo
- Altamente reflectivo



Usos:

- Para uso en interiores
- Posee una buena adherencia sobre superficies de metal, concreto, ladrillo, barro, yeso, etc...
- Se recomienda para aplicar sobre muros, techos y estructuras de acero en interiores (recubiertas con primario anticorrosivo)
- La pintura que queda en el ambiente, al secar, cae en forma de polvo a una altura de 3 metros*
- Aplicación con aspersión airless
- Reductor de Agua
- Dilución 10%

Especificaciones:

			
19L y 200L	Blanco, se puede ajustar a los colores de la base #1	7-8 m/L	10 min.

Dry Mist Base Agua

1205901

Recubrimiento con el óptimo contenido de resina vinil-versedado para obtener un acabado mate altamente reflectivo. Formulado Libre de Metales Pesados.

Este producto es recomendado como acabado de buena calidad y resistencia en interiores para la aplicación de estructuras metálicas ya armadas debido a que al aplicarse por aspersión cae como polvo seco al piso desde una altura de más de 3 metros (residuo de fácil remoción). Posee una buena adherencia sobre superficies de metal, concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (para superficies metálicas se recomienda que estas hayan sido previamente protegidas con primario anticorrosivo).

Rendimiento: 7 - 8 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.19 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (stomer): 88 - 95 KUS

Brillo: < 5 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Adherencia 100%

Color: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.

Tiempo de secado al tacto: 10 min

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 55% ± 2

PH: 8.5 - 9.0

Cubriente: 91.5% ± 2.0

Industriales

Dry Mist Base Solvente

Propiedades:

- Recubrimiento alquidático
- Acabado mate
- Alta resistencia a la corrosión
- Secado Ultra rápido
- Altamente reflectivo
- Excelente adherencia
- Fácil remoción del residuo

Usos:

- Posee una buena adherencia sobre superficies de metal, concreto, ladrillo, barro, yeso, etc...
- *A una temperatura de 25 °C y 50 % de humedad relativa
- La pintura que queda en el ambiente, al secar, cae en forma de polvo a una altura de 2.4 m.*
- Utiliza como reductor T-1000 y X-100

Especificaciones:



19L y 200L	Blanco, se puede ajustar a los colores de la base #1	8-13 m/L	5 min.

Dry Mist Base Solvente

2805996

Recubrimiento alquidálico de alto poder anticorrosivo, secado ultra rápido y excelente adherencia.

Se recomienda aplicarlo en interiores, el rocío al secar se transforma en un polvo de fácil remoción desde una altura mínima de 2.40 mts. a 25° C y una H.R. de 50 %.

Para aplicar sobre techos, paredes, estructuras de edificios, centros comerciales, almacenes, gimnasios; dando un acabado altamente reflectivo.

Rendimiento: 8 – 13 m² /L a un espesor de 1.3 a 2.0 mils.

Reductor: TX-82.

Densidad: 1.428 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (CF #4): 1'05" ± 15"

Brillo: 10 UB máximo

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Tiempo de secado: Al polvo 2 - 3 min
Al tacto 6 min
Duro 10 min

%Sólidos: 64% ± 2

Cámara Salina: 100 Horas

Colores: Blanco

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 19 y 200 litros.

Industriales

Aluminio Anticorrosivo

Propiedades:

- Recubrimiento brillante tipo hidrocarbonado
- Resiste temperaturas de hasta 250 °C (intermitente)



Usos:

- Para uso en interiores
- Sobre superficies de fierro y acero
- Aplicación con brocha o aspersión airless
- Utiliza como reductor X-100, T-100 y N-100
- Dilución 10%

Especificaciones:

			
.250L, .500L, 1L, 4 L y 19 L	Aluminio	4-6 m ² /L a 2 manos	Tacto: 4 hrs.

Aluminio Anticorrosivo

2925002

Recubrimiento anticorrosivo de horneado con un adecuado contenido de resina alquídica, siliconizada y pigmento de aluminio. Posee una buena resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para proteger de la corrosión a superficies metálicas que son expuestas al calor (temperaturas menores a los 350° C) por periodos cortos de tiempo. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar un buena limpieza y pretratamiento del sustrato.

RENDIMIENTO: 6 – 8 m² /L a 1 mano para superficies lisas.

REDUCTOR: T-100 ó X-100.

APLICACION: Aspersión (airless).

PREPARACION: Utilice hasta un 15% de reductor.

Densidad: 0.99 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zahn #2): 25" – 30"

Cámara Salina: > 100 Horas

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: >95% @ 4 mils. húmedas

Colores: Gris Metálico

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Temperatura: Resiste hasta los 350° C de actividad intermitente

Horneo: 30 min. / 170° C

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 42% +/- 2

Dureza: HB

Industriales

Epóxico

Propiedades:

- Primario formulado a base de resinas epóxicas y pigmentos inhibidores de corrosión que endurece por la adición de un reactivo químico



Usos:

- **Interiores:** sobre superficies de concreto, pisos donde el tránsito será ligero. protección de estructuras metálicas expuestas a salpicaduras o vapores de agentes químicos.

Protección de estructuras en ambientes salinos.

- **Exteriores:** se requiere el uso de poliuretano sobre este producto.
- Dilución: 20% Max
- Aplicación con aspersión convencional, brocha o rodillo
- Reducor P/Epóxico MX5050
- Pot-Life: 5h.

Catalización:

- Mezcle 2 partes de recubrimiento con una parte de catalizador P/Epóxico A.S.

Especificaciones:

4L, 16L, Kit: 16L Kit: 24L	Rojo Óxido	10 m ² /L mils de espesor seco	Polvo: 5-10 min. Tacto: 20-30 min. Manejo: 1.5 hrs. Duro: 8 hrs.

EPÓXICO

2103001

Recubrimiento autoprimerante epóxico catalizado de buen secado y endurecimiento, alto brillo y excelente resistencia y durabilidad al ataque químico.

Producto considerado como ecológico debido a su alto contenido de sólidos.

USOS: Este producto es recomendado para pisos industriales (interiores) cuando se quiere un hermoso acabado de alta calidad, resistente a la abrasión y/o atmosferas corrosivas.

Posee una excelente adherencia sobre superficies de metal, madera, concreto, fibra de vidrio, etc. previamente tratados.

Rendimiento: 7.6 m²/L a 4 milésimas de espesor.

Espesor recomendado para pisos: 8 milésimas.

Densidad: 1.42 ± 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zahn): 118" ± 8"

Brillo: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 8 meses

Colores: Blanco, 32 colores de línea y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.50, 1, 4, 19 y 200 L.

Tiempo de secado: Al tacto 6 hrs

Manejo 16 hrs

Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 85% ± 2

Industriales

Poliuretano

Propiedades:

- Esmalte de dos componentes formulado a base de Poliisocianato y resina acrílica hidroxilada
- Acabado de alto brillo y excelente resistencia al intemperismo
- Recomendado en sistemas epoxico, poliuretano
- Ideal para zonas que requieren alto desempeño en propiedades



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Para aplicar sobre acero, lámina galvanizada pre-tratada, aluminio o materiales como el concreto, ladrillo, barro, yeso y madera

Especificaciones:

			
4L, 16L Kit de 6L. Kit de 24L.	8 colores de línea.	6 m ² /L a 2 mils de espesor seco.	Polvo: 5-10 min. Tacto: 20-30 min. Manejo: 1.5 horas. Duro: 8 horas.

Esmalte Poliuretano

5213001, 5213002, 5213003, 5213004, 5213005,
5213006, 5213008, 5213009, 5213050.

Esmalte de dos componentes formulado a base de Poliisocianato y resina acrílica hidroxilada que producen un acabado de alto brillo y excelente resistencia al intemperismo. Esta pintura cumple funcionalmente con las especificaciones PEMEX para un poliuretano tipo RA-28 MODIFICADO.

Es un acabado apropiado para aplicaciones en interiores y exteriores donde se requiere gran desempeño en propiedades mecánicas y resistencia química. Se recomienda como acabado en sistemas epóxico -- poliuretano.

Rendimiento: 6 m²/L a 2 mils de espesor seco

Reductor: SOLVENTE 2000

Densidad: 0.998 - 1.200 Kg/L

Viscosidad (Copa Zahn): 28-45 segundos

Brillo: 75 UB Mínimo

Estabilidad: 6 m²/L a 2 mils de espesor seco.

Adherencia: 100%

Cubriente: 91% ± 1.5

Colores: Blanco, 32 colores de línea y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal

Presentación: Kit de 5L (4L de Esm. Poliuretano Bte. y 1L de Catalizador p/Poliuretano Bte.)
Kit de 20L (16L de Esm. Poliuretano Bte. y 4L de Catalizador p/Poliuretano Bte.)

Tiempo de secado: Polvo: 5-10 min.
Tacto: 20-30 min.
Manejo: 1.5 horas.
Duro: 8 horas.

Sólidos en volumen: 31% Mínimo

%Sólidos: 30 - 47

VOC: 600 g/L Máximo

Dureza: 2H

Gabinete Salino: 300 horas

Industriales

Aluminio Alta Temperatura

Propiedades:

- Ideal para superficies que sean expuesta a altas temperaturas
- Acabado Brillante
- Alta Adherencia
- Altamente Reflectivo



Usos:

- Para uso en hornos y chimeneas
- Recomendado para proteger de la corrosión a superficies metálicas que son expuestas al calor
- Resiste temperaturas a los 350°C por periodos cortos de tiempo
- Necesario horneado 30 min. a 170°C

Especificaciones:

4 Ly19L	Aluminio	6-8 m ² /L a 1 mano	3hrs de horneado a 170°C

Aluminio Alta Temperatura

2925002

Recubrimiento anticorrosivo de horneado con un adecuado contenido de resina alquídica, siliconizada y pigmento de aluminio. Posee una buena resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para proteger de la corrosión a superficies metálicas que son expuestas al calor (temperaturas menores a los 350° C) por periodos cortos de tiempo. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena limpieza y pretratamiento del sustrato.

REDUCTOR: T-100 ó X-100.

PREPARACION: Utilice hasta un 15% de reductor.

Densidad: 0.99 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Copa Zahn #2): 25" – 30"

Cámara Salina: > 100 Horas

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: >95% @ 4 mils. húmedas

Colores: Gris Metálico

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Temperatura: Resiste hasta los 350° C de actividad intermitente

Horneo: 30 min. / 170° C

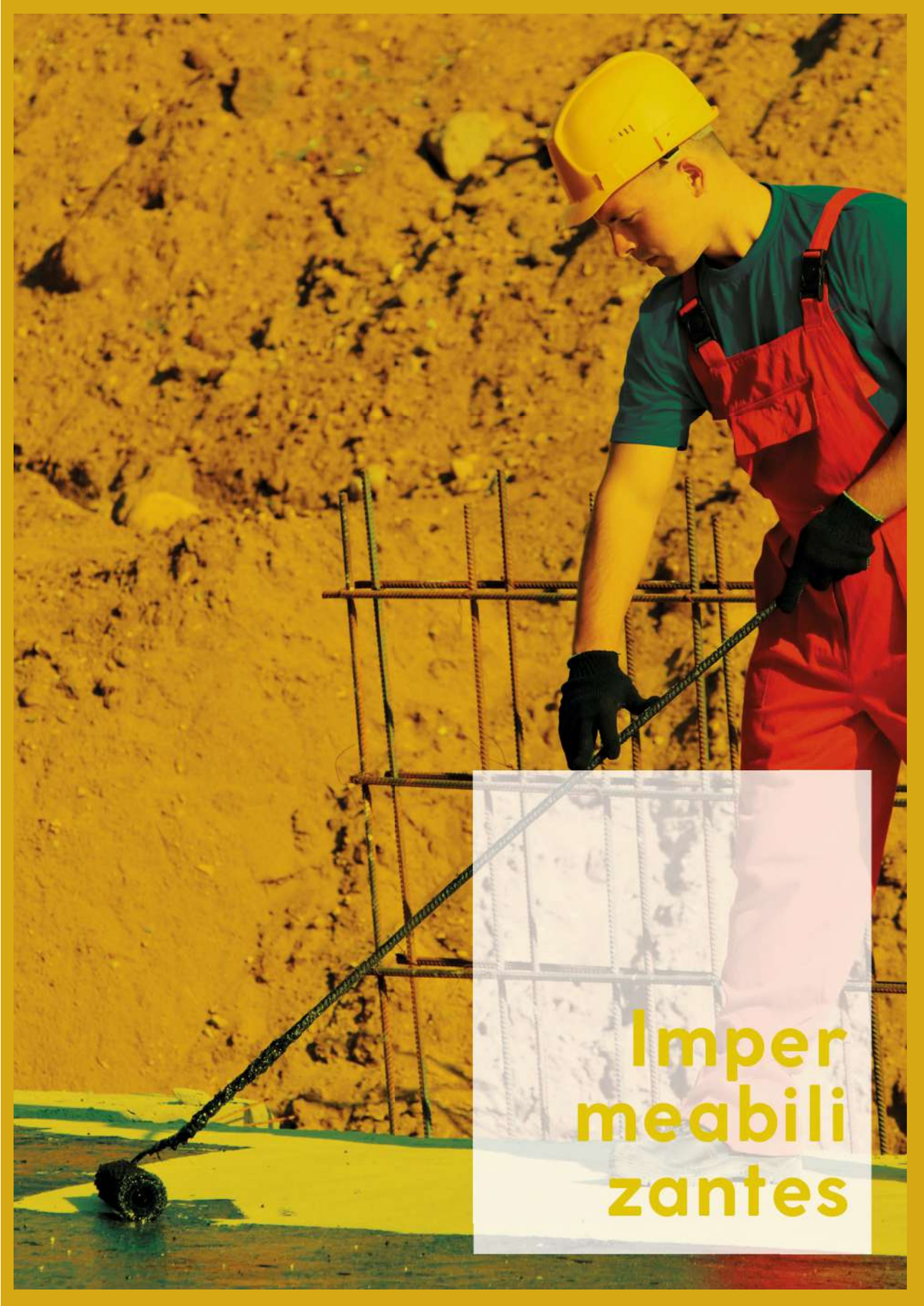
Flexibilidad: 1/8 pulgada

%Sólidos: 42% +/- 2

Dureza: HB

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





**Imper
meabili
zantes**

Impermeabilizantes

Impertermo 10 años

Propiedades:

- Impermeabilizantes estireno acrílico 100%
- Formulados a base de resina acrílica, pigmentos y aditivos de alta calidad
- Gran elasticidad y resistencia a la intemperie
- Base agua
- Disipa el calor



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado como impermeabilizante y aislante térmico sobre techos, bóvedas, domos etc.
- Se puede aplicar sobre cualquier tipo de material de construcción concreto, lámina, mortero, asbesto, entre otros.
- Disponible en tecnología fibratada en 3 y 5 años
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Absorción de agua 15-20%
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:



19 L



Blanco y
Terracota



1 m²/L a
2 manos



24 hrs. p/aplicar
segunda mano



Mayor al 600%



87

Resina
Acrilica 100%

Impertermo 10 años

1309001

Impermeabilizante de resina elastomérica 100% Acrílica que proporciona una película de gran elongación, capaz de evitar la transmisión de agua y ayudar a disipar el calor proveniente del sol. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza la más alta resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado como impermeabilizante y aislante térmico de la más alta calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Para su aplicación sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, lámina, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, resane las grietas, uniones o áreas críticas con Impertermo Cemento. Selle la superficie con Impertermo Sello y aplique 1ª. mano de Impertermo a 2 m² /L. Coloque el Impertermo malla solo en áreas críticas, deje secar por 24 horas antes de aplicarla 2ª. mano (2 m²/L).

RENDIMIENTO: 1 m²/Litro en superficies lisas y bien selladas.

Densidad: 1.33 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Stormer): 127 - 133 KUS

Elongación : > 600% ASTM D2370

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Tensión: > 200 PSI ASTM D2370

Colores: blanco

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 19 y 200 litros.

Tiempo de secado: 24 Horas para aplicar segunda mano.

Reflectividad: 87

Adsorción de agua: < 15 % ASTM D471

%Sólidos: 62% +/- 2

PH: 8.5 - 9.0

Retención de color: 70%

Impermeabilizantes

Impertermo 7 años

Propiedades:

- Impermeabilizantes estireno acrílico 100%
- Formulados a base de resina acrílica, pigmentos y aditivos de alta calidad
- Gran elasticidad y resistencia a la intemperie
- Base agua
- Disipa el calor



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado como impermeabilizante y aislante térmico sobre techos, bóvedas, domos etc.
- Se puede aplicar sobre cualquier tipo de material de construcción concreto, lámina, mortero, asbesto, entre otros.
- Disponible en tecnología fibratada en 3 y 5 años
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Absorción de agua 15-20%
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:

137



19 L



Blanco y
Terracota



1 m²/L a
2 manos



24 hrs. p/aplicar
segunda mano



Mayor al 600%



87

Resina
Acrílica 100%

Impertermo 7 años

1306001

Impermeabilizante de resina elastomérica 100% Acrílica que proporciona una película de gran elongación, capaz de evitar la transmisión de agua y ayudar a disipar el calor proveniente del sol. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una alta resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado como impermeabilizante y aislante térmico de alta calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Para su aplicación sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, lámina, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

RENDIMIENTO: 1 m² /Litro en superficies lisas y bien selladas.

Densidad: 1.34 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Stormer): 127 - 133 KUS

Elongación : > 600% ASTM D2370

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Tensión: > 150 PSI ASTM D2370

Colores: blanco

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 4 y 19 litros.

Tiempo de secado 24 Horas para aplicar segunda mano.

Reflectividad: 87

Adsorción de agua: < 15 % ASTM D471vvv

%Sólidos 58% +/- 2

PH: 8.5 - 9.0

Retención de color: 70%

Impermeabilizantes

Impertermo 5 años

Propiedades:

- Impermeabilizantes estireno acrílico 100%
- Formulados a base de resina acrílica, pigmentos y aditivos de alta calidad
- Gran elasticidad y resistencia a la intemperie
- Base agua
- Disipa el calor



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado como impermeabilizante y aislante térmico sobre techos, bóvedas, domos etc.
- Se puede aplicar sobre cualquier tipo de material de construcción concreto, lámina, mortero, asbesto, entre otros.
- Disponible en tecnología fibratada en 3 y 5 años
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Absorción de agua 15-20%
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:

139



4L y 19 L



Blanco y
Terracota



1 m²/L a
2 manos



24 hrs. p/aplicar
segunda mano



Mayor al 400%



87

Resina
Estiren-Acrilica

Impertermo 5 años

1307001

Impermeabilizante de Resina Acrílica Elastomérica que proporciona una película de gran elongación, capaz de evitar la transmisión de agua y ayudar a disipar el calor proveniente del sol. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una buena resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado como impermeabilizante y aislante térmico de buena calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Para su aplicación sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

RENDIMIENTO: 1 m²/Litro en superficies lisas y bien selladas.

Densidad: 1.28 +/- 0.02 Kg/L

Viscosidad (Stormer): 15,000 – 50,000 cP

Elongación : > 400%

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Tensión: 250 – 300 PSI

Colores: blanco

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: 24 Horas para aplicar segunda mano.

Reflectividad: 87

Adsorción de agua: 13 -18 %v

%Sólidos: 55% +/- 2

PH: 8.5 – 9.0

Retención de color: 70%

Impermeabilizantes

Impertermo 3 años

Propiedades:

- Impermeabilizantes estireno acrílico 100%
- Formulados a base de resina acrílica, pigmentos y aditivos de alta calidad
- Gran elasticidad y resistencia a la intemperie
- Base agua
- Disipa el calor



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado como impermeabilizante y aislante térmico sobre techos, bóvedas, domos etc.
- Se puede aplicar sobre cualquier tipo de material de construcción concreto, lámina, mortero, asbesto, entre otros.
- Disponible en tecnología fibratada en 3 y 5 años
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Absorción de agua 15-20%
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:

141



4L y 19 L



Blanco y
Terracota



1 m²/L a
2 manos



24 hrs. p/aplicar
segunda mano



Mayor al 300%



83

Resina
Estireno-Acrílica

Impertermo 3 años

1308001

Impermeabilizante de resina elastomérica estiren-acrítica que proporciona una película de gran elongación, capaz de evitar la transmisión de agua y ayudar a disipar el calor proveniente del sol. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una adecuada resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado como impermeabilizante y aislante térmico de calidad, resistente al medio ambiente extremo. Para su aplicación sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

RENDIMIENTO: 1 m²/Litro en superficies lisas y bien selladas.

Densidad: 1.29 +/- 0.02 Kg/L

Viscosidad (Brookfield): 15,000 – 50,000 cP

Elongación : > 300%

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Tensión: 200 – 250 PSI

Colores: blanco

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 4 y 19 litros.

Tiempo de secado: 24 Horas para aplicar segunda mano.

Reflectividad: 83

Adsorción de agua: 13 -18 %v

%Sólidos: 50% +/- 2

PH: 8.5 – 9.0

Retención de color: 70%

Impermeabilizantes

Impertermo Sello Concentrado

Propiedades:

- Recubrimiento acrílico transparente
- Sellador primario elastomérico base agua
- Elaborado a base de resinas acrílicas de alta calidad
- Sellador de superficies
- Excelente adherencia



Usos:

- Primario preparador de superficies sobre techos, bóvedas, domos, etc.
- Se recomienda como sellador de superficies para asegurar una mejor adherencia entre el sustrato y el impermeabilizante (Impertermo)
- Se puede aplicar sobre concreto, mortero, asbesto, etc.
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Se diluye con 4 partes de agua

Especificaciones:

			
4L, 19L y 200L	Transparente	12-15 m ² /L	Tacto: 30 min. Aplicar el Impertermo: 2-4 hrs.

Impertermo Sello

1311001

Sellador estiren-acrílico transparente.

Se recomienda como preparador de superficies de concreto, lámina, yeso, ladrillo o barro; para asegurar una mejor adherencia entre el sustrato y el impermeabilizante “Impertermo”.

REDUCTOR: Agua

RENDIMIENTO TEÓRICO: 6 - 8 m²/L a 2 mano en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.

Densidad: 1.10 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Stormer): 90 - 100 KUS

Brillo : > 50 unidades @ 85° sin diluir (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Colores: Líquido viscoso amarillento. Transparente al secar.

Presentación: Envases metálicos o plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.

Libre de tacto : 30 MINUTOS

%Sólidos: 30% +/- 2

PH: 8.5 - 9.0

Impermeabilizantes

Impertermo Cemento

Propiedades:

- Resanador acrílico base agua de altos sólidos
- Elaborado a base de resinas acrílicas
- Consistencia pastosa
- Resana y rellena grietas, uniones, traslapes de lámina galvanizada; para reforzar puntos críticos como juntas, prétiles, bases de domo, tinaco, etc.



Usos:

- Recomendado para resanar y rellenar grietas, uniones de lozas de concreto, láminas metálicas, juntas de tragaluces, domos, canaletas, etc.
- Se puede aplicar sobre concreto, lámina galvanizada, mortero, asbesto, etc.
- Aplicación con espátula o llana
- NO requiere dilución

Especificaciones:

1L, 4L	Gris Cemento	Dependerá del espesor aplicado	Dependerá del espesor aplicado

Impertermo Cemento

1321001

Resanador base agua de resina estirenacrílica de altos sólidos y consistencia pastosa. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una adecuada resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es útil para resanar o rellenar grietas, uniones, traslapes de lámina galvanizada o para reforzar puntos críticos como juntas, pretilas, bases de domo, tinacos, etc.

Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, lámina galvanizada, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

REDUCTOR: No requiere dilución, aplicación directa.

APLICACION: Espátula o llana.

Densidad: 1.48 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Penetrometro): 255 – 265 WKT

%Sólidos: 75% +/- 2

PH: 8.5 – 9.0

Estabilidad: 12 meses

Colores: Gris

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 1 y 4 litros.

Impermeabilizantes

Impermetal

Propiedades:

- Recubrimiento elastomérico
- Elaborado con resina acrílica
- Fácil aplicación en frío
- Aislante térmico de calidad
- Barrera anticorrosión



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado como impermeabilizante y aislante térmico
- Ideal para aplicar sobre láminas galvanizadas
- Aplicación con aspersion (airless), brocha o cepillo ixtle
- Absorción de agua 8-12%
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:

147



4L y 19 L



Blanco



1.8-2.1 m²/L
a 2 manos



24 hrs. p/aplicar
segunda mano



Mayor a 600%

Impermetal

1312001

Pintura elastomérica base agua de resina estiren-acrítica de acabado terso semibrillante con gran elongación, buena resistencia a la alcalinidad y a la intemperie. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una adecuada resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto disipa el calor y por su excelente poder de adhesión se recomienda su uso como impermeabilizante y aislante térmico sobre láminas galvanizadas y demás metales; asegurando una barrera contra la corrosión elevando así su durabilidad. Además proporciona rigidez y fijación de las laminas en condiciones de vientos fuertes y tormentas. (2 mils. de película húmeda) Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza.

RENDIMIENTO: 1 m²/L a 2 manos.

REDUCTOR: No requiere dilución. Aplicación directa.

Densidad: 1.36 +/- 0.02 kg/L

PH: 8.5 - 9.0

Viscosidad (Stormer): 105 - 110 KUS

Cubriente: 89.5% +/- 1.5

Brillo : > > 25 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Libre de tacto : 60 MINUTOS

%Sólidos: 58% +/- 2

Colores: Blanco

Presentación: Envases metálicos o plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.

Impermeabilizantes

Pintura Reflectiva

Propiedades:

- Pintura de resina estiren acrílica elastomérica.
- Gran poder reflejante
- Aspersión airless
- Protege contra la degradación por efecto de la luz solar y la humedad .
- Buena resistencia a la alcalinidad y a las interperie



Usos:

- Para uso en exteriores
- Recomendado para los sistemas de aislamiento térmico de tipo poliuretano y polisocianato esperado, hielo seco, asfálticos prefabricados y demás sistemas aislantes superficies sean de concreto, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.
- Aplicación con brocha, rodillo o cepillo de ixtle
- Formulada para disparar el calor
- NO se recomienda diluir con agua

Especificaciones:

149



4L y 19 L



Blanco



3.4-3.9 m²/L
a 1 manos



Dependiendo de
temperatura ambiente
y espesor aplicado



87

Pintura Reflectiva

1314001

Pintura elastomérica base agua de resina estiren-acrítica de acabado terso semibrillante con gran elongación, buena resistencia a la alcalinidad y a la intemperie. Formulada Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una adecuada resistencia y durabilidad a exteriores.

Este producto es resistente a la alcalinidad de los sustratos y es recomendado para disipar el calor, reducir la permeabilidad y ocultar pequeñas imperfecciones en las edificaciones (microgrietas). Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza.

RENDIMIENTO TEORICO: 3.4 - 3.9 m²/L a 1 mano, 1.8 - 2.1 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

REDUCTOR: Agua

Densidad: 1.30 +/- 0.02 Kg/

PH: 8.5 - 9.0

Viscosidad (Stormer): 135 - 145 KUS

Cubriente: 89.5% +/- 1.5 (1 mils seco)

Brillo : >> 25 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)

Estabilidad: 12 meses

Libre de tacto : 60 MINUTOS

%Sólidos: 50% +/- 2

Colores: Blanco

Presentación: Envases de plástico en presentaciones de 4, 19 Y 200 litros.

Impermeabilizantes

Impertermo Malla

El sistema de impermeabilización acrílica base agua contempla dos tipos de mallas poliéster: Sencilla y Reforzada



Sencilla



Doble refuerzo

Impertermo Malla

Fibra de poliéster Blanca

Este producto es recomendado como refuerzo para zonas complicadas o muy inclinadas. Para su aplicación en conjunto con cualquiera de nuestras calidades de Impertermo sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, lámina, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.

PREPARACION: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, resane las grietas, uniones o áreas críticas con Impertermo Cemento. Selle la superficie con Impertermo Sello y aplique 1^a. mano de Impertermo a 2 m² /L. Coloque el Impertermo Malla Doble Refuerzo, deje secar por 24 horas antes de aplicar la 2^a. mano (2 m²/L).

Peso(ASTM D-1910): 58.0 gr/m²

ESPESOR (ASTM D 1777): 14 mils

ELONGACIÓN(ASTM D 5035-90): DM 28 DC 62%

TENSIÓN (ASTM D 5035-90): DM 20 DC 3.8 lbs/in²

RASGADO (ASTM D 1424-90): DM 1300 DC 1500 gr

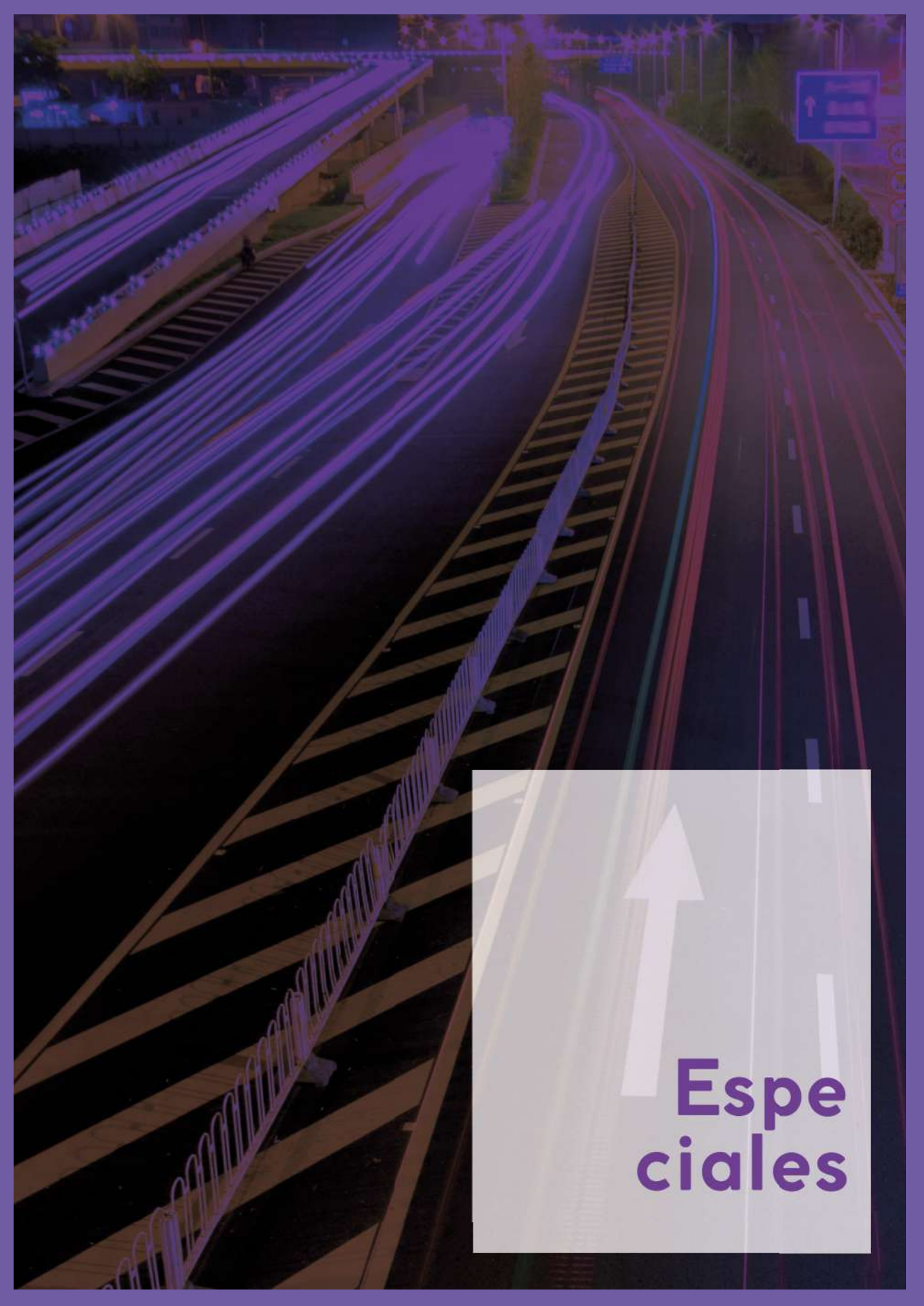
ENCOGIMIENTO(PYD-020): DM 4 DC 2 %

Colores: Blanco

Presentación: 100 metros Lineales de 1.10 m de ancho.

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





**Espec
ciales**

Especiales

Tráfico Base Agua

Propiedades:

- Recubrimiento acrílico económico
- Excelente adherencia y flexibilidad
- Acabado Mate
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta durabilidad a exteriores
- Cumple con la norma NCMT.5.01.001/13



Usos:

- Para uso en exteriores
- Ideal para señalamiento de tráfico donde se requiera alto desempeño
- Se recomienda aplicaren concreto, asfalto y hormigón
- Especial para hormigón no pulido o concreto debidamente fraguado (1 mes min.)
- Aplicación con rodillo, aspersión, máquina, pinta rayas
- NO requiere dilución, pero de ser así agregue hasta un 10% de agua
- Utiliza como reductor agua

Especificaciones:

			
19L y 200L	Blanco y Amarillo	20-25 m. lineales /Líneas de 15 cm.	Tacto: 6-15 min. Duro: 30 min.

Tráfico Base Agua

2910950

Pintura para señalamiento horizontal de acabado mate elaborado a base de resina 100% acrílica con muy buena adhesión, flexibilidad, resistencia a la abrasión y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para señalamientos de tráfico sobre asfalto, hormigón (no pulido) o concreto debidamente fraguado (1 mes mínimo). Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena limpieza antes de aplicar para eliminar la mayor cantidad posible de contaminantes del sustrato y maximizar resultados.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 20 – 25 m/L sobre superficies lisas y limpias. El rendimiento real puede disminuir (más del 50%) dependiendo de la porosidad del sustrato, espesor de aplicación, condiciones ambientales, etc.

Resistencia a la abrasión: > 400 Kg./mmespesor

Masa específica: 1.57 +/- 0.02 kg/dm³

Viscosidad (Krebs): 70 – 90 KUS

Brillo : < 10 unidades @ 60°

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: > 70% @ 4.0 mils. húmedas

Colores: Blanco

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 0.25, 0.50, 1, 4 y 19 litros.

Resistencia a la gasolina: OK

Secado al tacto : 12 min.

Flexibilidad: OK

Finura (hegnan): >2.5 unidades

Dureza: HB

%Sólidos: > 70%

PH: 8.5 – 9.0

Resistencia a rayos UV: OK

Especiales

Tráfico Base Solvente IP

Propiedades:

- Elaborado con resina alquídica
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta durabilidad a exteriores
- Cumple con la norma N-CMT-5.01.001/05.



Usos:

- Para uso en exteriores
- Ideal para señalamiento de tráfico donde se requiera alto desempeño
- Se recomienda aplicar sobre concreto, asfalto y hormigón
- Especial para asfalto
- Aplicación con rodillo, aspersión, máquina, pinta rayas
- Aplicación directa

Especificaciones:

			
19L y 200L	Blanco y Amarillo	20-25 m. lineales /Líneas de 15 cm.	Tacto: 6-15 min. Duro: 30 min.

Tráfico Base Solvente

2910003

Pintura para señalamiento horizontal de acabado mate elaborado a base de resinas alquídicas con muy buena adhesión, flexibilidad, resistencia a la abrasión y durabilidad a exteriores.

Este producto es recomendado para señalamientos de tráfico sobre asfalto, hormigón (no pulido) o concreto debidamente fraguado (1 mes mínimo). Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena limpieza antes de aplicar para eliminar la mayor cantidad posible de contaminantes del sustrato y maximizar resultados.

RENDIMIENTO: 20 – 25 m/L sobre superficies lisas y limpias.

REDUCTOR: Este producto es de Aplicación Directa, no se diluye. En caso necesario, usar hasta un 10% de T-100 ó X-100.

Resistencia a la abrasión: > 200 Kg./ mm espesor

Masa específica: 1.42 +/- 0.02 kg/dm³

Viscosidad (Krebs): 70 – 75 KUS

Brillo : < 10 unidades @ 60°

Estabilidad: 12 meses

Adherencia: 100%

Cubriente: > 70% @ 4.0 mils. húmedas

Colores: Amarillo

Resistencia a rayos UV: OK

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 19 y 200 litros.

Resistencia a la gasolina: OK

Secado al tacto : 6 – 15 min.

Secado duro : máximo 30 min.

Flexibilidad: OK

Finura (hegman): > 2.5 unidades

Dureza: HB

%Sólidos: > 69.5%

PH: 8.5 – 9.0

Exudación: OK

Especiales

Pegamento P-1500

Propiedades:

- Emulsión acuosa libre de mercurio y metales pesados
- Forma película translúcida rígida al secar



Usos:

- Recomendado para papel, cartón, madera, tela, usos generales, escolares y artes domésticas
- Nula toxicidad

Especificaciones:

		
19 L y 200 L	Blanco	2.5 m ² /L a 2 manos

Pegamento P-1500

1905001

Producto adhesivo en emulsión acuosa libre de mercurio y metales pesados, que al secar forma una película translúcida rígida.

Este producto es recomendado como adhesivo de papel, cartón, madera, tela y usos generales, debido a su nula toxicidad también se recomienda para usos domésticos, escolares y artes manuales.

RENDIMIENTO: Depende de la aplicación y la porosidad del Substrato.
Rendimiento teórico de 2.5 m² / L @ 4 mils. de espesor .

Densidad: 1.05 +/- 0.02 kg/L

PH: 6.0 - 8.0

Viscosidad (Brookfield): 6000 - 8000 mPas

Estabilidad: 12 meses

Cubriente: NA

Colores: Blanco

%Sólidos: 33% +/- 1

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 19 y 200 litros.

Especiales

Pegamento P-2500

Propiedades:

- Emulsión acuosa libre de mercurio y metales pesados
- Forma película translúcida rígida al secar



Usos:

- Recomendado para papel, cartón, madera, tela, usos generales, escolares y artes domésticas
- Nula toxicidad

Especificaciones:

		
19 L y 200 L	Blanco	2.5 m ² /L a 2 manos

Pegamento P-2 500

1905001

Producto adhesivo en emulsión acuosa libre de mercurio y metales pesados, que al secar forma una película translúcida rígida.

Este producto es recomendado como adhesivo de papel, cartón, madera, tela y usos generales, debido a su nula toxicidad también se recomienda para usos domésticos, escolares y artes manuales.

RENDIMIENTO: Depende de la aplicación y la porosidad del Substrato. Rendimiento Teórico de 2.5 m²/ L @ 4 mils. de espesor . El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.

Densidad: 1.05 +/- 0.05 Kg/L

Viscosidad (Brookfield): 2000 – 3000 mPas

Estabilidad: 12 meses

PH: 3.5 – 4.5

Colores: Blanco

%Sólidos: 50% +/- 5

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 19 y 200 litros.

Especiales

Aerosoles

Propiedades:

- Secado rápido y de alto brillo
- No daña la capa de ozono
- Variedad de colores
- No contiene clorofluorocarbonos
- Diseñado especialmente para pintar cualquier superficie como papel, metal, plástico, yeso, cristal, cartón, etc.



Especificaciones:

	
34 colores de línea	Tacto: 5 min. Duro: 10 min.

Aerosoles

92012

Esmalte acrílico en aerosol de secado rápido y de alto brillo. Este producto no contiene clorofluorocarbonos por tanto no daña la capa de ozono.

El ñ esmalte en aerosol es un recubrimiento especialmente diseñado para pintar cualquier superficie como papel, metal, plástico, yeso, cristal, cartón, etc. con excelente acabado y disponible en una amplia variedad de colores y efectos.

Colores: Negro*, Blanco*, Transparente, Rojo Bermellón, Naranja, Amarillo, Crema, Gris Maquinaria, Café Tabaco, Marrón, Azul Rey, Azul Claro, Verde Oscuro, Verde Eco, Amarillo Canario, Rosa Mexicano, Azul Regio, Azul Metalico, Rojo Metalico, Cobre, Cromo, Plata, Oro, Primer Gris, Primer Rojo Oxido, Verde Fluorescente, Amarillo Fluorescente, Naranja Fluorescente y Negro Alta Temperatura.

*Colores disponibles en acabado mate.

%Sólidos: 13-34

Adherencia: 80% Mínimo

Secado al tacto: 5 minutos

Secado duro: 10 minutos

El tiempo de secado se puede prolongar si el clima es frío y/o húmedo

Válvula y apresor: LINDAL RT98/ASP 3020.024 10°P

Gas propelente: Hidrocarburo A970 60-65 PSIG

Bote: Lamina estañada

Especiales

Hydrostop Base Agua

Propiedades:

- Sellador universal a base de agua
- Repelente al agua
- Al aplicar no modifica el aspecto de la superficie
- Hidro-repelente
- Especialmente para superficies rugosas y lisas



Usos:

- Altamente penetrante a los poros naturales del concreto, ladrillo, block, cantera, barro, etc.
- Recomendado para sellar superficies nuevas
- Disminuye la aparición de manchas, hongos y salitre en paredes interiores
- Altamente fuerte y prolongada repelencia al agua
- La superficie a tratar deberá estar completamente seca
- Aplicación con aspersion, brocha o rodillo
- Aplicación directa

Especificaciones:

1L, 4L y 19L	Ligeramente blanco y transparente al secar	6-8 m ² /L	30-60 min.

Hydrostop Base Agua

1205999

Líquido semitransparente base agua formulado con aditivos siliconizados para modificar las superficies alcalinas y hacerlas impermeables al agua. Producto Libre de Mercurio y Metales Pesados.

Este producto reduce la absorción capilar del agua del edificio tratado pero sin tatar los poros o capilaridades de la superficie porque no forma película, por esta razón, la capacidad del edificio de “respirar” no se afecta. Este producto se recomienda como preparador de superficies alcalinas de concreto, yeso, ladrillo, barro, etc. para otorgar la propiedad de repelencia al agua, lo que ayuda a disminuir la transmisión de agua, el ataque alcalino del sustrato, la aparición de hongos y moho, además del paso de sales a la superficie del acabado final (eflorescencia).

RENDIMIENTO: 6 – 8 m²/L a 1 mano en superficies poco porosas.

Densidad: 1.00 +/- 0.02 kg/L

Cubriente : No aplica

Viscosidad (Stormer): No aplica

Estabilidad: 12 meses

PH: 6.5 – 7.5

Colores: Líquido semitransparente ligeramente blanco.

%Sólidos: No aplica

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.

Especiales

Hydrostop Base Solvente

Propiedades:

- Sellador universal a base de solvente
- Repelente al agua
- Hidro-repelente
- Al aplicarse no modifica el aspecto de la superficie
- Especialmente para superficies lisas como concreto pulido, yeso, etc.
- Diseñado para aplicarse sobre poro demasiado pequeño



Usos:

- Altamente penetrante a los poros naturales del concreto, ladrillo, block, cantera, barro, etc.
- Recomendado para sellar superficies nuevas
- Disminuye la aparición de manchas, hongos y salitre en paredes interiores
- Altamente fuerte y prolongada repelencia al agua
- La superficie a tratar deberá estar completamente seca
- Aplicación con aspersión, brocha o rodillo
- Aplicación directa

Especificaciones:

			
4L y 19L	Transparente	5-7 m ² /L	30 min.

Hydrostop Base Solvente

1205997

Líquido semitransparente base agua formulado con aditivos siliconizados para modificar las superficies alcalinas y hacerlas impermeables al agua. Producto Libre de Mercurio y Metales Pesados.

Este producto reduce la absorción capilar del agua del edificio tratado pero sin tapar los poros o capilaridades de la superficie porque no forma película, por esta razón, la capacidad del edificio de “respirar” no se afecta. Este producto se recomienda como preparador de superficies alcalinas de concreto, yeso, ladrillo, barro, etc. para otorgar la propiedad de repelencia al agua, lo que ayuda a disminuir la transmisión de agua, el ataque alcalino del sustrato, la aparición de hongos y moho, además del paso de sales a la superficie del acabado final (eflorescencia).

RENDIMIENTO: 6 – 8 m²/L a 1 mano en superficies poco porosas.

Densidad: 0.80 +/- 0.02 Kg/L

Viscosidad (Copa zhan #2): 13 +/- 1 segundo

Estabilidad: 12 meses

PH: No aplica

Colores: Líquido semitransparente ligeramente blanco.

%Sólidos: No aplica

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 4 y 19 litros.

Cubriente : No aplica

Brillo : Envases metálicos en presentaciones de 4 y 19 litros.

Especiales

Pintura Para Albercas



Propiedades:

- Formulado a base de resina de hule clorado
- Recubrimiento impermeable
- Alta resistencia a productos químicos y agentes atmosféricos
- No se recomienda para pintar depósitos de agua para consumo humano

Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Recomendado para darle mantenimiento a piscinas, albercas, piletas y contenedores de agua donde no se vaya almacenar agua para el consumo humano.
- Aplicación con aspersión, brocha o rodillo para esmaltes
- Dilución: 25% máximo
- Aplica reductor X-100 y T-100

Especificaciones:

4L, 19L y 200L	Blanco y Aqua	4-6 m ² /L a 2-3 mils.	Manejo: 40 min. Tacto: 20 min. Dejar secar 7 días para agregar agua

Pinturas para Albercas

2905001

Recubrimiento elaborado a base de resinas de hule-clorado y pigmentos orgánicos.

Se recomienda para darle mantenimiento a piscinas, albercas, piletas y contenedores de agua que no sean para consumo humano.

RENDIMIENTO: 4 - 6 m²/L a 2.0 - 3.0 milésimas.

Densidad: 1.36 +/- 0.02 Kg/L

Viscosidad (Copa ford #4): 80 - 90 seg.

Estabilidad: 12 meses

Colores: Aqua

Adherencia: 100%

%Sólidos: 58% +/- 2

Resistencia Química: Agua, soluciones alcalinas, aceites y grasas.

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 4 y 19 litros.

Brillo : < 50 unidades @ ángulo 60°

Flexibilidad: Completa

Secado al tacto : 20 minutos

Secado al manejo: 40 minutos

Secado duro: 120 horas
tiempo mínimo para agregar el agua

Especiales

Adhesivo Doal Well

Propiedades:

- Adhesivo para yeso y concreto
- Pega concreto nuevo sobre concreto viejo
- Reduce la posibilidad de agrietamiento, aumentando la impermeabilidad del concreto y yeso
- Provee mayor adherencia a la mezcla de yeso
- Para elevar la adherencia del yeso



Usos:

- Recomendado sobre juntas de lozas de concreto, mezclado en el mortero para resanar grietas en pisos aplanados y muros
- Ofrece mayor adherencia, resistencia y plasticidad al concreto y yeso
- Aplicación con espátula
- Dilución: 1L. Doal Well por cada 50 Kg. de cemento, poner en la mezcla con arena y cemento
- 1L por cada 40 Kg de yeso poner en el agua donde se prepara el yeso

Especificaciones:

			
1L, 4L y 19L	Ligeramente blanco	Variable según el uso	N/A

Doalwel

1905003

Producto viscoso blanco que por su alta adherencia confiere al concreto, en el que es mezclado, alta resistencia, plasticidad y adhesión.

Para adherir concreto nuevo al viejo, resanar grietas y nivelar superficies.

APLICACION: Espátula, pala, escoba, etc.

PREPARACIÓN: Aplique directamente sin diluir a razón de 1 L. de Doalwel por 10 kg. del polvo a mezclar.

Densidad: > 1.03 +/- 0.02 kg/L

Viscosidad (Stromer): 105 - 115 KUS

Estabilidad: 6 meses

%Sólidos: > 70%

PH: 8.5 - 9.0

Observaciones: No se debe usar a temperaturas menores a 10° C o con amenaza de lluvia.

Colores: Líquido viscoso ligeramente blanco.

Presentación: Envases metálicos o de plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.

Especiales

Barniz Acrílico Para Barro

Propiedades:

- Acabado acrílico transparente
- Secado Ultra rápido
- Máxima retención y brillo
- Efecto translúcido sobre superficies
- Acabado brillante



Usos:

- Para uso en interiores y exteriores
- Se recomienda para aplicar sobre superficies de barro, concreto, estampado y teja.
- Se puede utilizar como sellador y acabado a la vez
- Aplicación con aspersion brocha o rodillo para esmaltes
- Aplicación directa

Especificaciones:

			
1L, 4L y 19L	Transparente	2-4 m ² /L dependera del sustrato	Polvo: 2 min. Tacto: 5 min. Manejo: 1 hr. Duro: 24 hrs.

Crystal

4008001

Recubrimiento transparente brillante de excelente desempeño.

Recubrimiento para sellar o dar acabados brillantes a sustratos de barro con gran transparencia y alta retención de brillo.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 2 m²/L (2 manos) (El rendimiento dependerá de la porosidad del sustrato y espesor deseado).

Densidad(25° C) : 0.93 +/- 0.01 Kg/L

Viscosidad (25° C) (CF#4): 17 – 21 seg.

Adherencia (Cuadrícula 2 mm) : 100%

Colores: Aqua

%Sólidos (peso) : 27 – 28 %

Brillo(GLOSSMETER 60°) : 85 mínimo

Estabilidad(PT-013) : 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).

Presentación: Envases metálicos en presentaciones de 4 y 19 litros.

Secado polvo : 2 minutos

Secado al tacto : 5 minutos

Secado al manejo: 1 hora

Resistencia Química: Humedad, grasas, hidrocarburos.

Especiales

Matices (Base Matizante)

Propiedades:

- Producto formulado con agentes matizantes inertes de alto desempeño
- Formulado para disminuir el brillo



Estos son algunos ejemplos de los acabados que se pueden lograr al matizar 1L de producto deseado.

	Acabado Semibrillante	Acabado Semimate	Acabado Mate
Lacas de Piroxilina	32 ml	63 ml	125 ml
Esm. 900 Alquidal	250 ml	275 ml	500 ml
Esm. 1000 S/R	62.5 ml	125 ml	250 ml

Especificaciones:

1L y 4L	Acabados de semibrillante a mate. Según tabla de conversión	Depende del grado de brillo deseado	Propio del sistema a matizar

Matices

7008002

Es un producto formulado con agentes matizantes inertes de alto desempeño, los cuales al mezclarse con los componentes de una pintura empiezan a disminuir el brillo de la misma.

Es un producto formulado para disminuir el brillo de los esmaltes de secado normal ó de secado rápido, barnices, lacas pigmentadas y transparentes, esmaltes acrílicos, etc.

Relaciones sugeridas de reducción de brillo (1 litro):

Lacas de Piroxilina (Acabado):

Semibrillante = 32 mls

Semimate = 63 mls

Mate = 125 mls

Esmalte 900 (Acabado):

Semibrillante = 250 mls

Semimate = 275 mls

Mate = 500 mls

Esmalte 1000 (Acabado):

Semibrillante = 62.5 mls

Semimate = 125 mls

Mate = 250 mls

Presentación: Latas metálicas de 1 y 4 litros.

Consulta mas información en:
www.pinturasdoal.com





Comple mentos

Complementos

Cerda natural. – Se recomienda utilizarse en pinturas vinílicas y esmaltes

- 910140111 BROCHA DOAL 1/2”
- 910140211 BROCHA DOAL 1”
- 910140311 BROCHA DOAL 1 1/2”
- 910140411 BROCHA DOAL 2”
- 910140511 BROCHA DOAL 2 1/2”
- 910140611 BROCHA DOAL 3”
- 910140711 BROCHA DOAL 4”
- 910140811 BROCHA DOAL 5”
- 910140911 BROCHA DOAL 6”



Cerda natural. – Se recomienda utilizarse en pinturas vinílicas y esmaltes.

Se puede reutilizar debido a la calidad del cintillo además de la bolsa reutilizable

- BPP25 910161311 BROCHA PINTOR PROFESIONAL PLASTICO 2 1/2”
- BPP30 910161411 BROCHA PINTOR PROFESIONAL PLASTICO 3”
- BPP40 910161511 BROCHA PINTOR PROFESIONAL PLASTICO 4”
- BPP50 910161611 BROCHA PINTOR PROFESIONAL PLASTICO 5”
- BPP60 910161711 BROCHA PINTOR PROFESIONAL PLASTICO 6”



Complementos

Poliéster. - Su uso es recomendable en pinturas vinílicas.

Corte angular para ventanas y recortes en uniones pared-pared o pared-techo.

BPN0015	910161811	BROCHA POLY NYLON PRO EDGE 1 1/2" (CORTE RECTO)
BPN0020	910161911	BROCHA POLY NYLON PRO EDGE 2" (CORTE RECTO)
BPY25	910162011	BROCHA POLY NYLON PRO EDGE 2" (CORTE ANGULAR)
BPO30	910198111	BROCHA POLIESTER 3"
BPO40	910198211	BROCHA POLIESTER 4"



Camelus (pelo de pony). - Excelente desempeño en barnices, acuarelas y tintes ideal para carpinteros, artistas y rotulistas

Mejor nivelado de la aplicación no deja rayas por su finos filamentos.

BCA05	930100711	BROCHA CAMELUS 1/2"
BCA10	930100811	BROCHA CAMELUS 1"
BCA15	930100911	BROCHA CAMELUS 1 1/2"
BCA20	930100411	BROCHA CAMELUS 2"
BCA30	930100511	BROCHA CAMELUS 3"
BCA40	930100611	BROCHA CAMELUS 4"



Complementos

La **felpa DOAL de alta densidad** mantiene la pintura en la cara externa de la felpa, logrando así que la pintura se aplique sobre la superficie a pintar y no se absorba excesivamente dentro de la felpa.

910275211 FELPA PROFESIONAL 3/8" DOAL
910275111 FELPA PROFESIONAL 3/4" DOAL
910275011 FELPA PROFESIONAL 1 1/4" DOAL
910270311 RODILLO PLUS 3/8" DOAL
910270211 RODILLO PLUS 3/4" DOAL
910270111 RODILLO PLUS 1 1/4" DOAL



MICROFIBRA: Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura en la parte superior. Al mismo tiempo permite desarrollar una mejor cobertura sobre la superficie

FELPA 4" P/MINI ROD. MICROFIBRA 4" X 9/16"



Complementos

La **felpa DOAL de alta densidad** mantiene la pintura en la cara externa de la felpa, logrando así que la pintura se aplique sobre la superficie a pintar y no se absorba excesivamente dentro de la felpa.

FMP2	930300111	FELPA 4" P/MINI ROD. ACRILICO 2 PACK
FME3	910209311	FELPA 4" P/MINI ROD. ESPUMA 2 PACK
FMR02	910276311	FELPA 4" P/MINI ROD. MICROFIBRA 2PACK
MMI4	930400111	MANERAL 4" PARA MINI-RODILLO



Mezcla Premium de fibras sintéticas y auténtica lana de borrego. Su innovadora mezcla de fibras brinda un rendimiento mayor de pintura que cualquier otro tipo de felpa común. Ideal para pinturas vinílicas y esmaltes.

FPO29	910276411	FELPA PREMIUM MIX ROLL 3/4"
FPO19	910276711	FELPA PREMIUM MIX ROLL 3/8"



Complementos

MICROFIBRA: Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura en la parte superior. Al mismo tiempo permite desarrollar una mejor cobertura sobre la superficie

FAN19 910275911 FELPA ANTIGOTEO 9" (MICRO FIBRA) 3/8"
FMF29 910276011 FELPA DE MICROFIBRA (SUP. LISA) 3/4"



ESPUMA: Felpa de calidad profesional para superficies lisas, techos, concreto y paredes de block.

FSL19 910275411 FELPA ESPUMA 3/8" SUP. LISA



FES19 910276511 FELPA 9" PARA ESMALTES DE ACRILICO 3/8"



Complementos

RODILLO CORTO: Para proyectos en interior y exterior, ideales para retoques y pintar líneas de estacionamiento. Aplica pintura de manera uniforme y evita el goteo.

REC13 910277011 RODILLO CORTO 3"
REC14 910276811 RODILLO CORTO 4"



MPR9 930400211 MANERAL 9" PROFESIONAL CON JAULA

MANERAL PROFESIONAL

De fabricación robusta, jaula de 5 alambres con tapas laterales que brindan mayor soporte para las felpas. Con dobleces en ángulos para mayor resistencia. Mango de plástico ergonómico para un mejor agarre y comodidad, con rosca reforzada para extensión.



PROFESIONAL



JAULA DE 5 ALAMBRES



VARILLA DE 5 mm



ROSCA REFORZADA PARA EXTENSION



REUTILIZABLE



Complementos

MSP9 910276911 MANERAL 9" SEMIPROFESIONAL CON JAULA

MANERAL SEMI PROFESIONAL

Recomendado para felpas de medie y alta densidad. El mango es de plástico y cuenta con rosca reforzada para axtención.



CÓDIGO	MEDIDA
MSP9	9"



P 910526611 REJILLA ESCURRIDORA

Para usarse con cubetas de 5 galones. Bordes redondeados que refuerzan la estructura.



CPL4 910526711 CHAROLA DE 4" PLASTICA

CPR9 910209811 CHAROLA PROFESIONAL CON LOGO BYP9"



Complementos

EME12 910619311 EXTENSION METALICA 1.20M
EME30 910619411 EXTENSION METALICA 1.5M - 3.M



PPR 931300111 PLASTICO PROTECTOR USO RUDO BYP



10 m²

CPP 910401411 CEPILLO PARA PICAR PINTURA



CEPILLOS PARA PICAR PINTURA



GENERAL

Cepillo que combina filamentos naturales y sintéticos para retener la pintura y aplicarla sobre superficies rugosas (block, tirol, texturizados, etc.) con mango ergonómico y rosca para extensión.

Complementos

CAL51 910402311 CEPILLO DE ALAMBRE No. 51
CAL64 910401911 CEPILLO DE ALAMBRE No. 64

CEPILLO No. 64 MANGO CORTO

CÓDIGO
CAL64



CEPILLOS DE ALAMBRE



GENERAL

Los cepillos de alambre de acero con alto carbono son una herramienta ideal para quitar pintura desecorada, óxido, arañazos, suciedad y pequeñas imperfecciones de superficies de concreto, metal, piedra y madera.

CEPILLO No. 51 MANGO LARGO

CÓDIGO
CAL51



CIX10 910406211 CEPILLO PARA IMPERMEABILIZAR (IXTLE)

Cepillo de uso rudo para la aplicación de recubrimientos e impermeabilizantes.



Complementos

PPA9 91027551 PAD PAINT 9"
PAL 91052591 ALMOHADILLA TOUCH UP CON REPUESTO



PES 910275611 ESQUINERO PAD PAINT
PAR 910275811 ALMOHADILLA RODANTE

Ideal para esquinas



Ideal para unión techo con pared



Complementos

PGP 910525611 PISTOLA BYP HVLP VASO PLASTICO 600M

Pistola HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con una amplia variedad de materiales. Incluye vaso de polipropileno. Este modelo es de bajo consumo de aire y aplica la pintura en capas uniformes. Excelente compresión interna evitando pérdida de aire.

Incluye:

1. Pistola de gravedad HVLP
2. Vaso de polipropileno 600 mL
3. Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm
4. Kit de armado
5. Kit de limpieza
6. Dos filtros

Información Técnica:

Capacidad: 600 mL

Presión: 30 a 50 Psi

Consumo de aire: 118.93 - 201.05 l/min

CÓDIGO

PGP



Complementos

PSB 910591711 PISTOLA MEZCLA INTERNA Y EXTERNA MODELO 100

Pistola de succión que mezcla la pintura con el aire de manera externa, trabaja con baja presión e incluye vaso de metal. Es fácil de operar y maniobrar, su bajo consumo de aire la hace adecuada para trabajos con materiales de media y baja viscosidad. Vaso extra reforzado.

Incluye:

1. Pistola de succión
2. Vaso de metal 750 mL
3. Boquilla de mezcla externa
4. Empaque

Información Técnica:

Capacidad: 750 mL
Presión: 30 a 50 Psi
Consumo de aire: 99.11 - 169.9 l/min

CÓDIGO

PSB



Complementos

PSM 910525811 PISTOLA DE SUCCION REFORZADA

Pistola de succión 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 baja presión e incluye vaso de metal. Vaso extra reforzado. Especial para aplicar materiales de media y baja viscosidad.

Incluye:

1. Pistola de succión reforzada
2. Campana
3. Vaso metálico de 750 mL
4. Empaque
5. Filtro
6. Kit de limpieza
7. Boquilla de punto
8. Boquilla angular
9. Boquilla de abanico
10. Conexión para aire
11. Kit de armado

Información Técnica:

Capacidad: 750 mL
Presión: 30 a 50 Psi
Consumo de aire: 90.61 - 158.57 l/min

CÓDIGO:
PSM



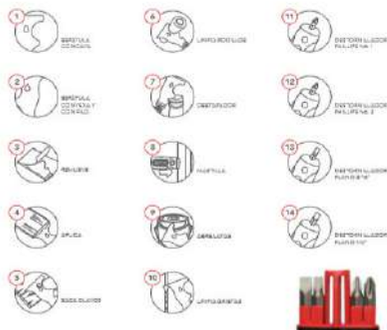
Complementos

EPF20 910526311 ESPÁTULA FLEXIBLE MANGO DE PLÁSTICO 2"
 EPF30 910526411 ESPÁTULA FLEXIBLE MANGO DE PLÁSTICO 3"
 EPF40 910526511 ESPÁTULA FLEXIBLE MANGO DE PLÁSTICO 4"



ESP14 910698511 ESPÁTULA 14 EN 1

ESPÁTULA 14 EN 1



Complementos

CAZ	910698411	CINTA AZUL PINTOR 1" X 50M.
CAZ75	910698311	CINTA AZUL PINTOR 3/4" X 50M.
CUG	910603111	CINTA USO GENERAL 1" X 50M.
CUG75	910619911	CINTA USO GENERAL 3/4" X 50M.



CPM05 910526211 CUTTER PROFESIONAL CON ALMA METÁLICA 5"



Complementos

STR28 910699511 SELLADOR SILICON USO GENERAL TRANSPARENTE 280 ML.

SELLADOR SILICÓN

Sellador de silicón uso general es un sellador de un componente que cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, produciendo un hule de silicón durable, resistente y económico.

USOS:

Sellador de silicón uso general ha sido formulado principalmente para:

- Sellos herméticos, impermeables y durables entre materiales lisos.
- Sellos entre aluminio, vidrio, etc.
- Sellos de vitrinas y peceras caseras.
- Reparación de pequeñas fugas de agua (se recomienda mantener cerrada la llave hasta que vulcanice por completo).
- Sello en juntas de vidrio.

RESULTADOS:

Vidrio / Vidrio
Vidrio / Aluminio - Aluminio Anod.
Vidrio / Fierro
Vidrio / Metal
Aluminio Anod. / Aluminio Anod.
Aluminio / Aluminio
Aluminio / Metal

(E)
(MB)
(MB)
(B)
(MB)
(MB)
(B)

Excelente (E) Muy Bueno (MB) Bueno (B)



Complementos

SAB28 910699611 SELLADOR ACRILICO BLANCO 280 ML.

SELLADOR ACRÍLICO

Sellador Acrílico es un sellador base agua en una fórmula pastosa que una vez aplicado y curado adquiere una consistencia firme, elástica y pintable.

USOS:

Sellador Acrílico ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellar juntas con poco movimiento entre cancelería de aluminio comercial y muro, herrería y muro, juntas y grietas en concreto.
- Sello acústico en paneles de yeso.
- Sellado de ventanería de fierro sobre mas-tique envejecido.
- Sellado de pequeñas grietas no mayores de 6 mm.

RESULTADOS:

Aluminio / Mampostería
Aluminio / Concreto
Metal / Panel de yeso
Panel de yeso / Mampostería
Mampostería / Mampostería
Mampostería / Madera
Madera / Madera
Concreto / Concreto



Excelente (E) Muy Bueno (MB) Bueno (B)



Complementos

PCA1 910525511 CALAFATEADORA CASERA

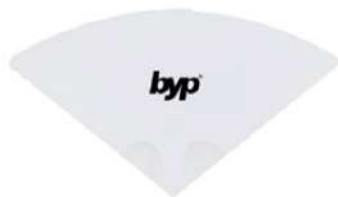
CALAFATEADORA CASERA

- Con barra tipo cremallera.
- Lámina de acero, ligera y fácil de usar.
- Dobleces reforzados en el cuerpo de la lámina.



FPP01 910525311 FILTRO DE PAPEL PARA PINTURA

Ideales para eliminar impurezas y natillas en la pintura. Papel resistente al solvente y agua.



Complementos

LAGo8	910306311	LIJA DE AGUA GRANO 80
LAG10	910301211	LIJA DE AGUA GRANO 100
LAG120	910318011	LIJA DE AGUA GRANO 120
LAG15	910301311	LIJA DE AGUA GRANO 150
LAG18	931600411	LIJA DE AGUA GRANO 180
LAG22	931600511	LIJA DE AGUA GRANO 220
LAG24	910301411	LIJA DE AGUA GRANO 240
LAG32	910318311	LIJA DE AGUA GRANO 320
LEG12	931602611	LIJA DE ESMERIL GRANO 120
LEG20	931602811	LIJA DE ESMERIL GRANO 50
LEG80	931602911	LIJA DE ESMERIL GRANO 80



LIJA ESMERIL 9" x 11"

Óxido de aluminio color

Complementos

OVE00 910525111 OVEROL PARA PINTOR
LES00 910525211 LENTES DE SEGURIDAD TRANSPARENTE
MAE00 910525411 MASCARILLA DESECHABLE

OVEROL PARA PINTOR

Overol de material polipropileno con gorro, en talla XL. Ideal para la protección de manchas por salpicaduras y rociaduras de pintura. Prenda desechable.



MASCARILLA DESHECHABLE

Mascarilla desechable que brinda una protección confiable contra polvos no tóxicos. 100% material de Polipropileno. Confortable, ligera y fácil de utilizar. Con excelente ajuste al contorno de la cara que permite al usuario una visión clara, respirar y hablar normalmente.



LENTES DE SEGURIDAD

Lentes de seguridad de policarbonato, diseño ultra ligero, modelo vanguardista, diseñados para la protección de los ojos contra materiales volátiles o ambientales como madera, líquidos, rebabas. Protección contra rayos UV.





pinturasdoal.com.mx



 449.412.13.14

 www.Decodepot.mx

 ventas@decodepot.mx

 Av de la Convención de 1914 Sur 703,
Las Américas, 20230 Aguascalientes, Ags.

 DecoDepot

 [decodepotags](https://www.instagram.com/decodepotags)