

Codice: 5X0000

Poliglass

BARNIZ POLIURETANICO BICOMPONENTE RÁPIDO



Barniz transparente con rápido tiempo de secado que permite la realización de ciclos de barnizado rápidos para superficies de madera. Se diluye de 50% a 100% con DILUENTE 203, según la absorción de la madera. Es un óptimo impregnante en todos los ciclos poliuretánicos. Puede ser pulido con pasta abrasiva y polish. Utilizado en los ciclos de barnizado para Riva-Aguarama.

Características Técnicas

Tipo de producto	Bicomponente
Tipo de vehículo A	Poliuretánico
Tipo de vehículo B	Isocianatos
Peso Específico kg/lit (±0,05)	1,050 (A) - 1.010 (B)
Residuo de secado (vol.) ±2	45%
Viscosidad Ford ø8 20°C ±2	45-50
Almacenamiento 10/30°C	12 meses en envases precintados
Viscosita ford	

Datos de Aplicación

Aplicación	Brocha-Rodillo-Pistola
Mezcla A+B en volumen	2 Part.Sol.A with 1 Part.Sol.B
Pot life A+B (20°C)	usar dentro de 4 hora
Temperatura Pot Life	20°C
Brocha, Rodillo	10-15% más de 23 ° C a 23 ° C en Diluyente Thinner 201 205
Imprimación sobre madera	50-100%
Pistola	10-20% más de 23 ° C a 23 ° C en Diluyente Thinner 201 205 - COMO MANO IMPREGNANTE diluible de 50 a 100%
Seco al tacto	15-20 minutos (20c)
Tiempo de Repintado	8-10 h (20°C)
Temperatura de Aplicación	Entre +10c y +40c
Humedad Relativa	Menos de 80%
Espesor Aconsejado	50 microns manos
Rendimiento Teórico m2/Lt	10

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y CICLO DE APLICACION

Madera nueva o rehabilitada.

- Para obtener una superficie a poro cerrado, bien lisa, es necesario aplicar dos manos de Barniz POLIGLASS diluidas al 50-100% (según la absorción de la madera) con DILUENTE 203. Si el poro es muy abierto aplicar una tercera mano menos diluida. Dejar secar 8-10 horas y lijar con papel de lija fino y aplicar 2-3 manos de acabado bicomponente (SPACE CLEAR UV o ACRIGLASS UV.) Con un intervalo de 24 horas entre las manos.

- Para obtener una superficie a poro abierto, aplicar solo una mano de Barniz POLIGLASS diluida al 50-100% (según la absorción de la madera) con DILUENTE 203 Dejar secar 8-10 horas y lijar con papel de lija fino y aplicar 2-3 manos de barniz de acabado bicomponente con un intervalo de 24 horas entre las manos.

Madera ya pintada.

Lijar a fondo y quitar el polvo generado por el lijado. Si el antiguo barnizado es del tipo poliuretánico bicomponente, es suficiente aplicar 2-3 manos de POLIGLASS con un intervalo de 8-10 horas entre las manos. Si el antiguo barnizado es de origen desconocido, es oportuno, antes pasar a la aplicación del barniz POLIGLASS, realizar una prueba de compatibilidad

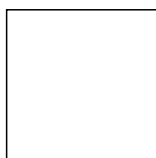
Codice: 5X0000

Poliglass

sobre una pequeña parte de la superficie para comprobar la adhesión y el ensuavecimiento del barniz. Si no se manifiestan complicaciones se puede proceder con 2-3 manos de Barniz POLIGLASS. En caso contrario (ensuavecimiento, opacización etc.) es oportuno eliminar todo el antiguo barniz mediante decapantes, lijado o raspado y seguir el ciclo estipulado para madera nueva.

Nota_La cantidad recomendada de capas para cada barniz es solo indicativa; el número de capas efectivamente requeridas depende principalmente de la absorción de la madera. Para la madera nueva desnuda recomendamos la aplicación de al menos 10 capas en total de Poliglass y barniz de capa final. Para la restauración de barnices viejos llevados a la madera desnuda, se recomienda la aplicación de al menos 6-8 capas. Póngase en contacto con nuestro servicio técnico cuando se trate de trabajos particularmente importantes.

Colores



Colores: : LUCIDA

Código de colores:: 5X0000

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de comenzar la aplicación de productos de pintura se observan riesgos simbologías con cuidado y las instrucciones de seguridad en la etiqueta de cada frasco y Hoja de Datos de Seguridad para cada producto está disponible a petición. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

NOTAS

Esta información se proporciona a lo mejor de nuestros conocimientos actuales, sin embargo, debido a las condiciones de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control, esta información no constituye ningún tipo de garantías implícitas; en este sentido, la compañía que suministra a partir de ahora acepta responsabilidad que se puede conectar a un uso anormal de los productos. El Departamento de Ingeniería de su ubicación está disponible para cualquier pregunta relacionada con el uso de nuestros productos. Los porcentajes de dilución y el tiempo de secado deben ser considerados únicamente a título indicativo, en relación con una temperatura de 20 ° C y son por lo tanto sujeto a cambiar con el cambio de temperatura, en presencia de las condiciones climáticas o factores de determinación de aplicación particular en el momento de 'aplicación.