

DESCRIPCIÓN

Fondo de poliuretano de dos componentes blanco aromático, para la protección de la madera.

- Buena cubrición de cantos y aristas.
- Fácil lijado manual.
- Buen repintado.
- Muy buena aplicación en vertical.



DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Poliuretano aromático
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,25 - 1,30kg/l
Rendimiento	5 - 6 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 minutos al tacto
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 - 2 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 2 / Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicación	Aerográfica, airmix , airless y electrostática
Dilucion	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 5% / Electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Disolvente Poliuretano DX 820
Limpieza de Utensilios	Disolvente Poliuretano DX 820
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	180 - 220 g/m ²
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 10°C / Endurecedor: 4°C

Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	41 - 43%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	403 g/l
Presentación	15 l, 6 l y 750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Atemperar a 20°C.

Sobre soportes (chapa, macizos, MDF,...) previamente lijados, eliminar mediante soplado los restos del lijado, aplicar 2 - 3 capas de Fondo Poliuretano Blanco MXB 940 al rendimiento recomendado en la presente ficha técnica, a intervalos de 1 -2 horas entre capas. Dejar 14 - 16 horas antes de proceder a lijar con lija de grano 280-320.

PRECAUCIONES

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobre coste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Fecha de actualización: 2024-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.