

DESCRIPCIÓN

Laca de poliuretano de acabado satinado, tacto sedoso y matizado uniforme que ofrece una alta protección y decoración de la madera.

- Gran poder de cubrición.
- Buena resistencia al roce, rayado y amarilleo.
- Buen anclaje sobre diferentes tipos de fondos.
- Excelente comportamiento en aplicación vertical.
- Para el lacado de puertas de baño y cocina, puertas de paso y el lacado de mueble en general.
- Gracias a su resistividad es apta para aplicación en torneados y sillería.



DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Poliuretano aromático
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco 0566
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,10 - 1,15 kg/l
Rendimiento	8 - 10 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	18 minutos al tacto
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mismo: a partir de 1 - 2 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 2 / Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23°C	5 horas
Métodos de Aplicación	Aerográfica, airmix , airless y electrostática
Viscosidad de Aplicación	Copa Ford 4: 18 - 22 segundos.
Dilucion	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10% / Electrostática: 5 - 10%
Presión Boquilla	Disolvente Poliuretano DX 820
Diluyente	Disolvente Poliuretano DX 820
Limpieza de Utensilios	DX-820-Diluyente Poliuretano

Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 140 gr/m ²
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 19°C / Endurecedor: <7°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	43%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	501 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 el producto(20°C).

Sobre tableros de MDF, rechapados y macizos, previamente fondeados con Fondo Poliuretano Blanco MXB 940, lijear, eliminando mediante solplado los restos procedentes del lijado y aplicar la Laca Poliuretano MXB 960.

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.