

## DESCRIPCIÓN

Laca de poliuretano de dos componentes incolora aromática para la protección y decoración de la madera.

- Buena resistencia al roce y al rayado.
- Buen poder de relleno.
- Excelente comportamiento en aplicación vertical.
- Para todo tipo de molduras y torneados que puedan acabarse con pistola.
- Excelente comportamiento en sillería, así como en el barnizado de mueble montado.



## DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Poliuretano aromático
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,96 - 0,98 kg/l
Rendimiento	8 - 9 m <sup>2</sup> /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 minutos al tacto
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Consigo mismo: a partir de 12 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
Viscosidad de Aplicación	Copa Ford 4: 16 - 18 segundos
Dilucion	Aerográfica, airmix, airless: 0 - 10% / Electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Disolvente Poliuretano DX 820
Limpieza de Utensilios	Disolvente Poliuretano DX 820
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 130 g/m <sup>2</sup>

Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 16°C / Enurecedor: 4°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	32 - 34%
Presentación	6 L

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 rechapados y macizos, previamente fondeados con Fondo Poliuretano Incoloro MXB 930, lijar, eliminando mediante solplado los restos procedentes del lijado y aplicar la Laca Poiuretano MXB 950.

En caso de tener que repintarse consigo mismo, recomendamos efectuar un suave lijado con lija de grano fino (320-400).

## 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: 2023-06

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.