

## DESCRIPCIÓN

## 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	Laca/Catalizador: 2/1
Vida de la Mezcla a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicación	Aerográfica, airmix , airless y electrostática
Viscosidad de Aplicación	Copo Ford 4: 16 - 18 segundos
Dilucion	Aerográfica, airmix , airless: 0 - 10%, electrostática: 5 - 10%
Diluyente	Diluyente Poliuretano Maderlak
Limpieza de Utensilios	Disolvente Limpieza Maderlak
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 130 gr/m <sup>2</sup>
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+20°C - +30°C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 16°C, endurecedor: 4°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	32 - 34%
Presentación	15 l, 6 l and 750 ml

Variations in temperature, humidity, thickness, tinting or surface type, etc. may lead to changes in drying, in coverage

or in other properties.

## MODO DE EMPLEO

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Carefully stir the contents in the can. Control the product temperature (20°C).

On veneered and massive boards, previously primed with Clear Polyurethane Undercoat, sand, dust off by air blower and apply the Satin Clear Lacquer.

When overcoating with this same lacquer, it is advisable to lightly sand with fine grit sandpaper (320-340)

## PRECAUCIONES

Always read the pack label before use. For more information, please refer to the Safety Data Sheet.

Store in tightly closed containers protected from sources of heat and temperatures below 0°C. Shelf life: 36 months in original unopened packaging.

Waste management: Follow local legal regulations. Help to protect the environment, do not empty into drains, dispose of this material and its container at hazardous or special waste collection points. Calculate the amount of product you will need to avoid waste and extra costs. Collect the leftover material and keep it well stored for a new use. Paint reuse can effectively minimize environmental effects on the life cycle of products.

Fecha de actualización : 2021-05

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.