

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 ² /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 ² |
| 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: 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.