



BRILLO POLIURETANO NO AMARILLABLE -V5000**



DESCRIPCIÓN

El Poliuretano No Amarillable es una solución de resinas de poliuretano saturadas en solvente, formulada para tener resistencia a los rayos U. V. lo que lo hace ideal para aplicar al exterior. Se fabrica en diferentes terminados (Mate, Semi Mate, brillante)

PRINCIPALES USOS

Úsalo en maderas de todo tipo que requieran de un acabado de excelente calidad. Lo ideal es aplicarlo sobre un fondo bien balanceado, o sea, a poro cerrado.

DILUYENTE

Solvente P/Fondo Poliuretano 4-82250 V660035

CATALIZAR

V480046 Catalizador poliuretanos no amarillables 1:1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| PARAMETROS | VALOR |
|-----------------|---|
| APARIENCIA | Líquido transparente y blanco |
| SOLIDOS | 38 - 65 % Según terminado |
| PESO ESPECÍFICO | 0.980 - 1.195 g / ml Según terminado |
| VISCOSIDAD | 13 - 40 segundos copa Ford 4 @ 25°C Según terminado |
| SECADO AL POLVO | 10 - 12 minutos |
| SECADO AL TACTO | 3 horas |
| SECADO DURO | 24 horas |
| VIDA UTIL | 2 horas |
| CATALIZACIÓN | 1 : 1 V480046 |
| BRILLO | Mate 20 - 25, Semi-Mate 60 - 70, Brillante 90 - 100 |

CARACTERÍSTICAS DE CATALIZADOR

| PARAMETROS | VALOR |
|------------|----------------------------------|
| APARIENCIA | Líquido transparente opalescente |
| DENSIDAD | 0.910 - 0.940 gr/lit |
| SOLIDOS | 18 - 23 % |

Versión 0 JULIO 2025



APLICACIONES

Lo puedes aplicar con pistola, cortina, con aparatos sofisticados más actuales (robot, a disco electrostático, por inmersión, etc.).

PREPARACIÓN

Diluye 10% de Solvente con una parte de Poliuretano No Amarillable y una parte de Catalizador hasta homogenizar. Una vez transcurrido el tiempo de secado, lija y pule para eliminar la contaminación, puedes lijar en seco con lija 1000, 1200 o 1500 y luego pulir la superficie. Puedes pulir con una pasta abrasiva adecuada y fieltros de materiales suaves como algodón o seda.

PRESENTACIONES

19L, 4L, 1L

PRECAUCIONES

No lo ingiera. Si lo ingiere no provoque el vómito y solicite atención médica inmediata.

Si tiene contacto con la piel, lava con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lávalos por un periodo de 15 minutos. Si le está afectando la inhalación, busque aire fresco.

Si los síntomas persisten consulte a su médico.

RECOMENDACIONES

Utiliza el equipo de seguridad como mascarilla, lentes de seguridad y guantes. Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo y recomienda el uso de guantes y lentes.

Puedes almacenarlo mínimo un año en recipientes originales y sellados. El catalizador lo puedes almacenar de 6 - 9 meses máximo a temperatura ambiente (25°C máximo) en envase original. No utilices selladores de nitrocelulosa como primario en la madera para este acabado.

Versión 0 JULIO 2025