



Barniz Entintado

Base Alquidial



Clave: MDA 72XX

Resalta la veta de la madera

Gran colorido y resistente a la intemperie

Descripción del producto:

Es un **Barniz Alquidálico** se emplea como acabado directo sobre la madera o superficies selladas (Sellador de Nitrocelulosa). Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en fábricas de muebles y talleres de carpintería, en el hogar y artesanías. Para uso en interiores y exteriores, brillante, buena nivelación. Protege y embellece la madera.

Dilución:

Diluyente MDD 002 o MD 08000A aún 30%.

Recomendaciones:

- El **Barniz Entintado Alquidálico** MDA 72XX, es un barniz brillante, que permite entintar y dar acabado al mismo tiempo dejando ver las vetas de la madera, dándole protección y belleza.
- Es un producto para uso en interiores y exteriores.
- Es un barniz fácil de aplicar ya sea con brocha o con pistola de aspersión.
- Mezclar muy bien el barniz antes de vaciarlo del envase.
- Dilución: para aplicar con brocha diluir del 15 a 20% con Diluyente MDD 002, a una presión de 20 a 25 lb/pulg².
- Se recomienda dar de 2 a 3 manos dejando un tiempo de oreo de 3 a 4 horas.
- El **Barniz Entintado Alquidálico** tiene un tiempo de secado al tacto de 4 a 6 horas.
- El curado total será después de 24 hrs.

Características:

- % Sólidos: 34 -38%.
- Viscosidad CF#4 A 25°C: 180 - 200 segundos.
- Peso específico, g/ml: 0.88 - 0.91 g/ml.
- Aspecto físico: Líquido transparente de color.
- Tiempo de óreo entre mano y mano: 3 - 4 horas.
- Tiempo de secado al tacto: 4 a 6 horas.
- Tiempo de curado total: 24 horas.
- Tiempo de caducidad: 1 año.
- Tipo de aplicación: Pistola de aire y brocha.
- Cantidad de material recomendado: 100 a 150 g/m².
- Rendimiento: 7 - 8 m²/L.

Precauciones:

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación.
- Para la consulta de comunicación de Peligros físicos y para la salud revisar la **Hoja de Seguridad** correspondiente.

Presentación:

Bote 1 Lt, Bote 4 Lt, Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA S.A. de C.V.