



Sellador Profesional

Sellador de nitrocelulosa



Clave: MDNS 0270

**Sella el poro
de la madera**

Fácil lijado

Alto rendimiento

Descripción del producto:

Sellador de uso en mueble de interiores, de tablero enchapado o madera sólida. Puede aplicarse con cuña, enchapado o madera sólida. Sobre este sellador puede aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos. El Sellador de nitrocelulosa, es de gran capacidad de sellado y fácil lijado. Excelente balance entre economía y funcionalidad.

Dilución:

Diluyente para nitrocelulosa MD 08000 o con un diluyente MDD 002 del 150 - 200%.

Recomendaciones:

- No se recomienda aplicar sobre este sellador productos catalizados, poliuretano o poliéster, porque se producirán problemas de adherencia por remoción, estrellado o arrugamiento de la película.
- Para dar color a la madera, recomendamos el uso de nuestra Tinta Universal Alvamancha MDTA 61XX.
- Aplicación a pistola.
- Se recomienda utilizar diluyente para nitrocelulosa MD 08000 o Diluyente MDD002, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la cantidad del mismo.
- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar el problema de blanqueamiento o nubes en la película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir, la evaporación total de los solventes contenidos en la misma.
- Las variaciones en la temperatura ambiente también influyen en el secado del sellador; a temperaturas bajas, el secado se alarga.

Presentación:

Bote 1 Lt, Bote 4 Lt y Cubeta 19 Lts.

Características:

Peso específico a 25°C, g/ml: 0.90 - 0.92.

% Sólidos: 28 a 30%.

Viscosidad Brookfield a 25°C: 8000 a 8500 CPS.

Aspecto físico: Líquido ámbar.

Tiempo entre mano y mano: 15 a 20 minutos.

Tipo de secado al tacto: 25 - 30 min.

Tiempo para lijado: 30 a 40 minutos.

Tiempo mínimo para dar acabado: 1 hora.

Tiempo de caducidad: 1 año.

Tipo de aplicación: Cuña. brocha de pelo fino o pistola de aire.

Viscosidad de aplicación: diluir al gusto del barnizador.

14 - 18" copa ford #4, a 25°C 200% de dilución.

Rendimiento: 8 - 10 m²/L.

Cantidad de material recomendado: 120 a 150 gr/m².

Precauciones:

- Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico. Se recomienda el uso de mascarilla de carbón activado, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal así como trabajar en un área bien ventilada.
- Para la consulta de comunicación de Peligros físicos y para la salud revisar la **Hoja de Seguridad** correspondiente.
- Se debe conservar este producto, en su envase bien cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

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.