

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS



Diluyente para nitrocelulosa

MD08000

Es una mezcla de solventes activos y diluyentes de alta pureza libres de humedad, especialmente formulado para diluir, disolver o adelgazar lacas y selladores de nitrocelulosa, mejora el brillo, evitando el velo de lacas y selladores.

Densidad (25°C)	0.83 - 0.87 g/ml.
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Se utiliza para diluir, mejorar la nivelación y el brillo de la película de todo tipo de productos de nitrocelulosa como lacas, selladores, laca pigmentada, barniz entintado y primarios de nitrocelulosa.

Recubrimiento recomendado:

Sellador Profesional MDNS0270

Sellador AC MDNS44300

Sellador Nitro Directo MDN1000

Laca Nitocelulosa Brillante MDNL0740, Mate MDNL0742, Semimate MDNL0743,

Directa Brillante MDNL1000

Industrial Pigmentada MDNLI72XX

Barniz Entintado MDA72XX

Barniz Entintado SR MDS72XX

Restricciones:

No se recomienda diluir otro producto que no sea recomendado en esta ficha técnica.

Preparación de la superficie:

El proceso de la superficie va depender del producto con el cual se está trabajando (mayor información consultar Ficha Técnica del producto).

Método de aplicación:

El método de aplicación va depender del producto con el cual se está trabajando (mayor información consultar Ficha Técnica del producto).

Equipo de aplicación:

El equipo de aplicación va depender del producto con el cual se está trabajando.

Aplicación:

La aplicación dependera del producto con el cual se está trabajando (mayor información consultar Ficha Técnica del producto).

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.



1, 4 y 19 Lts.



Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS



Diluyente para nitrocelulosa

MD08000

Dilución:

Sellador Profesional: 200 - 250 %

Sellador AC: 250 - 300 %

Sellador Nitro Directo: 10%

Laca Nitrocelulosa Brillante, Mate, Semimate, Directa Brillante, Laca Industrial

Pigmentada: 100 - 150 %

Barniz Entintado, Entintado SR: 20 - 30%

Limpieza del equipo:

Lave con thinner el equipo de aplicación (brocha, airless), recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45 °C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Inflamabilidad:

Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



1, 4 y 19 Lts.

