

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS



Laca Industrial MDNLI72XX Pigmentada

Es un producto de nitrocelulosa de alta calidad que brinda acabados con excelente dureza, durabilidad, buena concentración de color, alto rendimiento, brillo y de fácil aplicación para muebles de interiores. Se puede aplicar sobre madera directa o sobre Primer de Nitrocelulosa.

Viscosidad brookfield (25°C)	10,000 – 15,000 cps (spin No.5 - 20 rpm).
Densidad (25°C)	0.91 – 1.10 g/ml.
Sólidos por peso	19 – 41 %

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar como acabado en superficies y piezas de madera para brindar mayor protección, durabilidad, resistencia y brillo. Puede usarse como color base en procesos con efecto vetado.

Sustratos recomendados:

Madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc. Libres de cualquier tipo de contaminación o previamente preparadas con: Primer Industrial MDPI740X.

Restricciones:

No aplicar este producto sobre superficies metálicas, no mezclar con otro diluyente que no sea el recomendado. No se recomienda para exteriores.

Preparación de la superficie:

Lijar con lija P-320 / P-360.

Dilución:

Para aplicación con brocha o rodillo diluir de un 100% de Solvente para Nitrocelulosa / Thinner.

Para aplicación con pistola diluir de un 100 - 150% de Solvente para Nitrocelulosa / Thinner.

Equipo de aplicación:

- Brocha con mango ergonómico y filamentos sintéticos.
- Pistola de gravedad.

Aplicación:

Aplicación con pistola de 2 manos utilice boquilla 1.3 – 1.5 a una presión de 18 – 20 lb/in². Aplicación con brocha de 2 a 3 manos.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.



Semimate



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



12 colores



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
25 - 30 min.
Manejo de piezas
24 horas.

Dilución:



Brocha

Diluye 100% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002

Dilución:



Pistola de aspersión
Diluye 100 - 150% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.



Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS



Laca Industrial MDNLI72XX Pigmentada

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.

Rendimiento teórico:

7 - 8 m²/l. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie, de aplicación y del color seleccionado. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas.

Limpieza del equipo:

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

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, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Semimate



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



12 colores



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
25 - 30 min.
Manejo de piezas
24 horas.

Dilución:



Brocha

Diluye 100% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002

Dilución:



Pistola de aspersión
Diluye 100 - 150% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.