

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS



Laca transparente mate

MDNL0742

Es un producto de alta calidad que brinda acabados con excelente matizado uniforme, dureza, durabilidad y de fácil aplicación para muebles de interiores.

Viscosidad (25°C) | 700 – 900 cps. (spin No. 4 - 20 rpm)

Densidad (25°C) | 0.90 – 0.93 g/ml.

Sólidos por peso | 27 - 29 %

VOC teórico (g/L ASTM 3960-05) | Pendiente.

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar como acabado en superficies y piezas de madera para brindar mayor protección, durabilidad y resistencia.

Madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc.

Previamente preparados con:

- MDNS0270 Sellador Profesional
- MDNS44300 Sellador AC
- MDNS1000 Sellador Nitro Directo

Diluyente:

MD08000 Solvente para Nitrocelulosa / MDD002 Thinner.

Restricciones:

No se recomienda aplicar 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.

Método de aplicación:

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

Equipo de aplicación:

- Pistola de aspersión.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Dilución:

Para aplicación con pistola diluir 1L de Laca Transparente Mate con 1- 1.5 L de Solvente para Nitrocelulosa / Thinner, Relación 1: 100 - 150%.

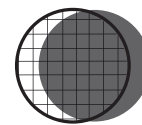
El producto debe tener una viscosidad de aplicación: 14 - 15 segundos copa Ford No. 4



Mate



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



Transparente



Interiores



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



1, 4 y 19 Lts.

Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

Laca transparente mate

MDNL0742

Aplicación:

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

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. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo de 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 durante el mezclado.

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, atencionacientes@alvamex.com.mx

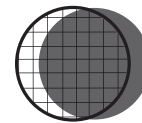
www.alvamex.com.mx



Mate



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



Transparente



Interiores



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



1, 4 y 19 Lts.