

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS



Sellador Nitro Directo MDNS1000

Es un sellador de nitrocelulosa que no requiere dilución, tiene un tiempo de secado corto, fácil lijado y con buen poder de sellado para todo tipo de madera.

Viscosidad (25°C)	30 - 35 segundos
Densidad (25°C)	0.94 - 0.96 g/ml.
Sólidos por peso	24 - 27 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Es ideal para fábricas y talleres de muebles donde el tiempo de proceso es importante. De uso en muebles de interiores.

Recubrimientos recomendados:

Sobre este sellador pueden aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos.

Dilución:

Para aplicación con brocha o pistola, si se requiere diluir: 1L de Sellador Directo con 100 ml de Diluyente para Nitrocelulosa MD08000 o Thinner MDD002. Relación 1:10%.

Restricciones:

No se recomienda aplicar en acabados de poliuretano.

Preparación de la superficie:

Lijar con P-240 - P-300.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Método de aplicación:

De ser necesario para aplicación con brocha o pistola diluir 10% de Diluyente para Nitrocelulosa MD08000 o Thinner MDD002.

Equipo de aplicación:

- Brocha con mango ergonómico y pelo fino.
- Pistola de aspersión.
- Cuña o mona.



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
20 - 25 min.
Tiempo para lijado
25 - 35 min.
Para dar acabado
50 - 60 min



Si se requiere diluir un máximo de 10% MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.

Aplica con:



Brocha de pelo fino, pistola, cuña o mona



Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

Sellador Nitro Directo MDNS1000

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, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
20 - 25 min.
Tiempo para lijado
25 - 35 min.
Para dar acabado
50 - 60 min



Si se requiere
diluir un máximo
de 10% MD08000
o MDD002



1, 4 y 19 Lts.

Aplica con:



Brocha de pelo fino,
pistola, cuña o mona

