

Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

Sellador AC MDNS44300

Sellador de alta concentración de sólidos, rápido secado, fácil lijado, alta viscosidad y gran rendimiento; puede ser aplicado con cuña, brocha de pelo fino o pistola, en muebles de uso en interiores. Recibe acabados de lacas de nitrocelulosa.

Viscosidad (25°C)	25,000 - 35,000 cps.
Densidad (25°C)	0.95 - 0.97 g/ml.
Sólidos por peso	24 - 27 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar para sellar el poro de cualquier tipo de madera, es ideal para trabajo de barnizados de muebles a la medida.

Recubrimientos recomendados:

Recibe acabados de laca de nitrocelulosa (MDNL, MDNLI).

Restricciones:

No se recomienda aplicar en acabados de poliuretano.

Dilución:

Para aplicación con pistola diluir 1L de Sellador AC con 250 - 300 ml Diluyente para Nitrocelulosa MD08000 o Thinner MDD002. Relación 1 : 250 - 300%

Preparación de la superficie:

Lijar con P-240 - P-300.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Equipo de aplicación:

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

Aplicación:

Aplicación con pistola de 2 a 4 manos utilice boquilla 1.3 - 1.5 a una presión de 15 - 22 lb/in².



Rendimiento:
10 - 12 m²/L.



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
25 - 30 min.
Tiempo para lijado
30 - 40 min.
Para dar acabado
50 - 60 min



Con pistola diluir
con un 250 - 300% de
MD08000 o MDD002
con presión de
15 a 22 lb/pulg²



1, 4 y 19 Lts.

Aplica con:



Brocha de pelo fino,
pistola, cuña o mona



Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS

Sellador AC MDNS44300

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 las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Rendimiento teórico:

10 - 12 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



Rendimiento:
10 - 12 m²/L.



Interiores



Secado entre manos
10 - 15 min.
Secado al tacto
25 - 30 min.
Tiempo para lijado
30 - 40 min.
Para dar acabado
50 - 60 min



Con pistola diluir
con un 250 - 300% de
MD08000 o MDD002
con presión de
15 a 22 lb/pulg2



1, 4 y 19 Lts.

Aplica con:



Brocha de pelo fino,
pistola, cuña o mona

