

# Maderas

**WOODMASTER®**  
ACABADOS PARA MADERAS



## Primer Industrial (Pigmentado) MDPI740X

Es un primer de nitrocelulosa pigmentado, de buen poder de sellado, alta pigmentación y fácil lijado, especial para sellar el poro de la madera y al mismo tiempo impartir color. Ofrece excelentes resultados como base para acabados de nitrocelulosa.

Viscosidad (25°C)	10,000 - 15,000 cps. (spin No. 5 - 20 rpm)
Densidad (25°C)	0.97 - 1.1 g/ml.
Sólidos por peso	33 - 40 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

### Uso recomendado:

Se recomienda aplicar como fondo para sellar el poro de superficies y piezas de madera y formar una superficie de anclaje entre la madera y el acabado.

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

### Recubrimiento recomendado:

Laca Industrial... MDNLI72XX

### Dilución:

Para aplicación con brocha diluir 1L de Primer Industrial con 1L de Solvente para Nitrocelulosa / Thinner. Relación 1:100%

Para aplicación con pistola diluir 1L de Primer Industrial con 1.5 L de Solvente para Nitrocelulosa / Thinner. Relación 1:150%

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

### Restricciones:

No se recomienda aplicar sobre superficies metálicas, no mezcla con otro diluyente que no sea el recomendado. No se recomienda para exteriores ni como un acabado.

### Preparación de la superficie:

Lijar con P-180 - P-240.

### Equipo de aplicación:

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

### Aplicación:

Aplicación con pistola de 2 a 3 manos utilice boquilla 1.6 - 2.0 a una presión de 18 - 20 lb/in<sup>2</sup>.

### Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.



Secado entre manos  
10 - 15 min.  
Secado al tacto  
25 - 30 min.  
Secado para lijado  
45 min  
Para dar acabado  
1 hora



Semimate



Interiores



4 colores

### Dilución:



Brocha

Diluye 100% con  
solvente para nitrocelulosa  
MD08000 o MDD002

### Dilución:



Pistola de aspersión  
Diluye 150% con  
solvente para nitrocelulosa  
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.



# Maderas

**WOODMASTER®**  
ACABADOS PARA MADERAS

## Primer Industrial (Pigmentado) MDPI740X

### 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.

### 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.

### 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



Secado entre manos  
10 - 15 min.  
Secado al tacto  
25 - 30 min.  
Secado para lijado  
45 min  
Para dar acabado  
1 hora



Semimate



Interiores



4 colores

#### Dilución:



Brocha

Diluye 100% con  
solvente para nitrocelulosa  
MD08000 o MDD002

#### Dilución:



Pistola de aspersión  
Diluye 150% con  
solvente para nitrocelulosa  
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.

