



Sellador AC

Sellador de nitrocelulosa



Clave: MDNS 44300

**Sella el poro
de la madera**

Fácil lijado

Alto rendimiento

Descripción del producto:

Por su alta concentración de sólidos, este sellador es ideal para trabajo de barnizados de muebles a la medida; ya que puede ser aplicado con cuña, brocha de pelo fino o pistola, en muebles de uso en interiores. Recibe acabados de lacas de nitrocelulosa. El Sellador de Nitrocelulosa especialmente diseñado para sellar el poro de la madera y de fácil lijado.

Dilución:

Diluyente para nitrocelulosa MD 08000 o con un diluyente MDD 002 del 250 - 300%.

Recomendaciones:

- El Sellador AC MDNS 44300 es un sellador de nitrocelulosa útil para sellar el poro de cualquier tipo de madera.
- Es un sellador para madera muy versátil se puede aplicar con cuña, mona o pistola de aire.
- Para aplicar con pistola diluir con 250 - 300% de los solventes recomendados a una presión de 20 a 25 lb/pulg².

Precauciones:

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto.
- Para la consulta de comunicación de Peligros físicos y para la salud revisar la Hoja de Seguridad correspondiente.

Presentación:

Bote 1 Lt, Bote 4 Lt y Cubeta 19 Lts.

Características:

- % Sólidos:** 45 a 48%.
- Viscosidad Brookfield, Cps:** 29,000.
- Peso Específico, g/ml:** 0.95 - 0.97
- Aspecto físico:** Líquido ámbar.
- Tiempo de secado al polvo:** 10 a 15 minutos.
- Tipo de secado al tacto:** 25 - 30 min.
- Tiempo de oreo entre manos:** 10 a 25 minutos.
- Tiempo de lijado:** 30 - 40 minutos.
- Tiempo para aplicar acabado:** 50- 60 minutos
- Tiempo de caducidad:** 1 año.
- Tipo de aplicación:** Cuña. brocha de pelo fino o pistola de aire.
- Viscosidad de aplicación:** 14 - 18" copa ford #4, a 25°C.
- Rendimiento:** 10 - 12 m²/L.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA S.A. de C.V.