



# Barniz Poliuretano

Blanco brillante



Clave: MDT0031A



**Resistente a  
productos de limpieza**

## Descripción del producto:

Barniz de Poliuretano de color y de alto brillo de usos generales, adecuado para aplicarse sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster, de preferencia del mismo color o blanco.

## Dilución:

Al 10% diluyente de poliuretano MD 500.

## Recomendaciones:

Se recomienda respetar los porcentajes de mezcla indicados, de lo contrario el producto sufrirá alteraciones en sus propiedades finales. El barniz poliuretano blanco brillante MDT 0031A se cataliza al 100% con Catalizador MDTW 0028B para barniz de poliuretano.

- Aplicar con pistola a una presión de 20 a 25 lb/pulg.
- En climas muy cálidos o cuando se aplica un alto gramaje, es posible que se presenten problemas de gaseo o hervido, en estos casos se recomienda utilizar diluyente para poliuretano MD 500 al 10% cuando esto no es suficiente para eliminar el problema, será necesario disminuir el gramaje aplicado.
- Una vez aplicado el barniz, se recomienda proteger la aplicación durante 15 minutos, dejando reposar la pieza en un área libre de polvo y de corrientes de aire, para disminuir el problema de atrapado de polvo en la película.
- Si se desea abrillantar la película, es necesario esperar 48 horas, a gramajes normales de aplicación, después de este tiempo el producto habrá alcanzado una dureza suficiente para realizar esta operación.
- Se sugiere preparar solo la cantidad que se consumirá en un lapso no mayor a 2 horas de trabajo.

## Presentación:

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

## Características Físicas:

Peso específico a 25°C: 1.250 - 1.270

% Sólidos: 67 - 69%.

Viscosidad CF#4 SEG, a 25 °C: 60 - 70 segundos.

Aspecto físico: Líquido de color.

Tiempo de secado al polvo: 12 - 14 minutos.

Tiempo de óreo entre mano y mano: 25- 30 minutos.

Tiempo de secado al tacto: 45 minutos.

Tiempo de curado: 24 horas.

Caducidad: 1 año.

Tipo de aplicación: Pistola.

Viscosidad de aplicación: 13 a 14" CF/4 a 25°C.

Rendimiento: 8 - 9 m<sup>2</sup>/L a dos manos.

## Precauciones:

- El producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos, se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación.
- Para la consulta de comunicación de Peligros físicos y para la salud revisar la Hoja de Seguridad correspondiente.

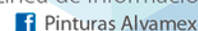
Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA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



ALVA-MEX QUIMICA, S.A. DE C.V. Guadalajara No. 29 Col. Constitución de 1917 Tlalnepantla, Estado de México. C.P.: 54190, Tels: 5569 6591, 5569 6433, 5569 6003. Línea de información y asesoría técnica: 5569 6149 [mercadotecnia@alvamex.com](mailto:mercadotecnia@alvamex.com) [www.alvamex.com.mx](http://www.alvamex.com.mx)

Página: 1/1

Control de ficha técnica:  
Revisión: 01 Fecha: Feb 2019



*Pasión por el Color*