



Laca directa brillante

Laca de nitrocelulosa



Clave: MDNL 1000

Fácil aplicación

Excelente dilución

Descripción del producto:

Es una laca de nitrocelulosa para todo tipo de muebles para interiores de acabado brillante, de baja viscosidad, tiene excelente dureza y tersura.

Dilución:

Diluyente MD 08000 o con un diluyente MDD 002 al 10% máximo.

Recomendaciones:

- Homogenizar perfectamente el producto. La **Laca directa brillante MDNL 1000**, se requiere de diluyente para nitro MD 08000 o Diluyente MDD 002 máximo un 10%.
- Para evitar la formación de velo se puede agregar un 2% de nuestro retardador MDD 0200, para eliminar este problema.
- Para aplicar con pistola diluir con 100 - 150% de los solventes recomendados a una presión de 20 a 25 ob/pulg².
- Se recomienda dar dos manos dejando orear de 10 - 15 minutos entre manos.
- El tiempo de secado es de 25 - 30 minutos.

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.

Características:

- **% Sólidos:** 26 - 28% según color.
- **Viscosidad copa ford #4:** 25 - 30 seg.
- **Peso específico, g/ml:** 0.91 - 0.93 g/ml.
- **Aspecto físico:** Líquido ambar brillante.
- **Tiempo de óreo entre manos:** 10 - 15 minutos.
- **Tiempo de secado al tacto:** 25 a 30 minutos.
- **Tiempo de caducidad:** 1 año.
- **Tipo de aplicación:** brocha de pelo fino o pistola de aire.
- **Viscosidad de aplicación:** 14 - 15 segundos copa ford #4 a 25°C.
- **Rendimiento:** 7 - 8 m²/L

Presentación:

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

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.