



Laca Industrial

Laca de nitrocelulosa pigmentada



Clave: MDNLI 72XX

**Ideal para igualación
de colores**

**Alta concentración y
fácil aplicación**

Descripción del producto:

Laca Industrial es una línea de nitrocelulosa de color para aplicarse sobre la madera directa, o sobre primer de nitrocelulosa. Es de alto rendimiento, rápido secado y buena concentración de color. Disponibles en 12 colores: Blanco, Negro, Amarillo limón, Amarillo óxido, Amarillo cromo, Rojo óxido, Rojo rubí, Azul prusia, Chocolate wengue, Chocolate II, Marrón royal y Aluminio brillante.

Recomendaciones:

- Homogenizar perfectamente el producto. La Laca Industrial MDNLI 72XX se puede diluir con el Diluyente para Nitro MD 08000 o Diluyente MDD 002 del 100 al 150%.
- Aplicar con pistola a una presión de 20 a 25% lb/pulg².
- Para evitar la formación de velo se puede agregar un 2% de nuestro retardador MD 0200, para eliminar este problema.
- Se recomienda dar de 2 a 3 manos dejando orear de 10 - 15 minutos entre manos.

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: 19 -41% según color.

Viscosidad brookfield, cps: 10,000 - 15,000 cps.

Peso específico, g/ml: 0.90 - 1.10 g/ml.

Aspecto físico: Líquido pigmentado.

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.