



Laca Industrial

Pigmentada | SERIE LN0700



Para Interiores



Base Solvente



Madera



Acabado

Dale acabado y color a tus maderas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Laca con acabado brillante de colores, diseñada para ofrecer un alto rendimiento, gran capacidad de pigmentación y alta concentración. Este producto puede utilizarse como base de color en procesos con efecto de veteado. **Este producto NO contiene plomo y tampoco pigmentos con metales pesados.**

APLICACIONES

Laca con colores diseñada para aplicarse sobre madera directa o sobre fondos de nitrocelulosa, poliuretano o poliéster. Uso recomendado para muebles de interiores.

PROPIEDADES

Clasificación: Base Solvente
Aspecto Físico: Líquido de Color
Densidad: 0.90 - 1.03 kg/L
Sólidos en peso: 23 -30%
Tiempo de secado al tacto: 10 - 12 min.
Tiempo de secado a huella: 20 - 25 min.
Tiempo de secado entre mano y mano: 30 - 40 min.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• Lija suavemente la madera con papel de lija de grano fino 320, para eliminar cualquier imperfección y abrir los poros de la madera. Limpia el polvo con un trapo seco y limpio.

INSTRUCCIONES

- Diluir la laca de nitrocelulosa con el producto D-8000 (Diluyente de nitrocelulosa) al 250% y mezcle bien.
- Utilizando una brocha de cerdas finas o con pistola, aplicar una capa uniforme de laca sobre la madera. Hacerlo siempre en sentido de la veta para obtener el mejor acabado posible.
- Dejar que la laca seque entre 30 y 35 min para aplicar la siguiente capa de producto.
- Una vez que la laca esté seca, lijar entre capas de nuevo hasta eliminar cualquier irregularidad de la madera. Limpiar el polvo con un paño seco para que el siguiente acabado uniforme la superficie.
- Aplicar de 1 a 2 manos cruzadas para obtener un acabado óptimo.

RECOMENDACIONES

- Si la humedad del medio ambiente es alta (mayor a 70% H.R.), se puede presentar blushing en la película. Por lo que en estas condiciones se recomienda agregar un 2% de retardador D-0200 ó un 5% de solvente D-0180.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando el diluyente recomendado, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo con la calidad del mismo.
- Los tiempos de secado y lijado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir, la evaporación de los solventes contenidos.

ACABADOS

CLAVE	COLOR
LI0101	Blanca
LI0102	Negra
LI0183	Chocolate

