



LACA NITRO

Serie No. 37XX

1 | DESCRIPCIÓN

Laca formulada a partir de nitrocelulosa y resina alquídica, las cuales le otorgan un secado rápido y un acabado brillante.

2 | VENTAJAS

- Alto brillo.
- Rápido secado.
- Buena dureza de película.
- Excelente poder cubriente.
- Gran adherencia a la superficie

3 | USOS TÍPICOS

Esta línea de lacas está especialmente diseñada para el repintado de unidades automotrices. Apta para la rotulación de camiones, buses, paneles y demás.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Línea No. 37XX.
- Tipo genérico: Laca nitrocelulósica.
- Colores: Amplia gama de colores. Consultar con un ejecutivo de ventas.
- Brillo: Mínimo 60% a 60°.
- Sólidos por peso: 41%.
- Sólidos por volumen: 27%.
- Rendimiento teórico: 40.5 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 40 – 50 segundos Copa Ford #4 (producto diluido 1:1).
- Peso por galón: 9.05 libras a 25°C.
- Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 30 - 45 minutos.
 - Repintado: 1 - 2 horas.
- Solvente de dilución: Thinner laca.
- Solvente de limpieza: Thinner laca.

*Especificaciones técnicas en base a color blanco, para otros colores pueden variar.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. La dilución máxima recomendada es de 2 galones de thinner laca por galón de producto. Este producto puede ser mezclado con otras lacas de la línea 37XX y thinner acrílico, para resaltar el color y obtener una viscosidad adecuada para la aplicación.

6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado. Se recomienda usar un primario de la línea 30XX.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- Utilizar aspersion con pistola o soplete.
- Presión de aire en la pistola: 30 – 45 psi.
- Distancia entre la pistola y la superficie: 20 – 30 cm.
- Tiempo de oreo entre manos: 20 - 30 minutos.
- Espesor de película: 2.0 – 2.5 mils.

8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de thinner laca en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

Este producto no debe ser expuesto al exterior por períodos prolongados. Mantenga alejado de sitios con altas temperaturas, chispas o llamas abiertas.

9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
- No exponer al fuego.

10 | HMIS

- Salud: 2.
- Inflamabilidad: 3.
- Reactividad: 0.

11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.