

FICHA TÉCNICA

LACA NITROCELULOSA PROLUX

1. DESCRIPCIÓN:

Laca especialmente formulada para aplicar sobre superficies metálicas, proporcionando un acabado brillante, flexible, suave textura y gran resistencia a la intemperie.

2. USOS:

Recomendado para todo tipo superficies metálicas, puede ser usado para madera que no esté expuesta a la intemperie.

3. APLICACIÓN:

- Limpiar bien la superficie para que quede libre de polvo, óxido, grasa y debe estar seca. Maderas enchapadas o macizas, previamente lijadas con Lija grano N° 150, 180, 220 y libres de polvo. Aplicar Sellador de Nitrocelulosa Prolux (1 o 2 manos, lijado entre manos). En superficies metálicas, eliminar toda suciedad, grasas y demás materiales que haya tenido.
- Remueva todo polvo, óxido, grasa y mugre. Mezcle bien el producto antes de usarlo.
- Diluya el producto en proporción de una parte de Laca Nitrocelulosa Prolux con una parte de Thinner Estándar Prolux.
- Homogenizar la mezcla perfectamente antes de aplicar. Aplicar con pistola de aspersion de acuerdo a los requerimientos.
- Lave los equipos de aplicación con thinner.
- El secado a 25 grados centígrados es aproximadamente de 1 hora para segundas manos.
- Para evitar que se forme una capa o nata en la superficie del recipiente después que es destapado por primera vez, adicione un poco de Thinner Estándar Prolux en la superficie y no lo mezcle; luego tape y guarde el recipiente.

4. RENDIMIENTO APROXIMADO:

Entre 5 y 6 m²/litro por mano (50 micrones).

5. PRECAUCIONES:

Inflamable, contiene disolventes orgánicos. Mantener alejado del calor, chispas o llamas abiertas. Produce vapores nocivos. En áreas cerradas usar máscaras de aire. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa. Guardar en lugares alejados de los niños.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LACA NITROCELULOSA PROLUX

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

El producto debe almacenarse bien tapado, en su envase original, bajo techo en un lugar fresco y seco.

Presentación	:	Galón y cuarto de galón.
Colores	:	Negro, blanco, rojo, amarillo cromo, policromado grano grueso, policromado grano medio.
Acabados	:	Brillante, semi-mate, mate.
Tipo de vehículo	:	Resinas nitrocelulósicas.
Capas necesarias	:	2 a 3.
Secado a 25°C	:	3 - 4 horas.
Densidad	:	1.1kg/lt +/-0.2
Tiempo de vida en el envase	:	un año
Rendimiento		
Practico	:	25 a 40 m ² /galón
Disolventes		
Recomendados	:	Thinner
Punto de Chispa	:	46 °C (T.O.C.)