

## FICHA TÉCNICA

### BASE PARA LACA

#### 1. DESCRIPCIÓN:

Bases para lacas formuladas con resinas nitrocelulósicas y pigmentos activos. Se aplica sobre maderas y metales para obtener un acabado mate, de buena adherencia, dureza y flexibilidad.

#### 2. USOS:

La BASE PARA LACA PROLUX se emplea para recubrir metales expuestos a ambientes interiores o exteriores, madera en interiores, automóviles, muebles, etc. La cual permite dar un acabado óptimo al artículo pintado.

#### 3. APLICACIÓN:

- Limpiar bien la superficie para que quede libre de polvo, oxido, grasa y debe estar seca.
- Mezcle bien el producto con una espátula antes de usarlo.
- Diluya el producto en ½ parte de thinner por 1 parte de Base para laca.
- Homogenizar la mezcla perfectamente antes de aplicar. Aplicar con pistola.
- 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 m<sup>2</sup>/litro por mano (50 micrones).

#### 5. PRECAUCIONES:

Inflamable, contiene disolventes aromáticos y activos. 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.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### BASE PARA LACA

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

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

|                                    |   |                           |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| <b>Presentación</b>                | : | Galón y cuarto de galón.  |
| <b>Colores</b>                     | : | Gris, roja, blanca, negra |
| <b>Acabados</b>                    | : | Mate.                     |
| <b>Tipo de vehículo</b>            | : | Resina nitrocelulósica    |
| <b>Capas necesarias</b>            | : | 2 a 3.                    |
| <b>Secado a 25°C</b>               | : | 10 minutos                |
| <b>Viscosidad</b>                  | : | 110 a 112 KU              |
| <b>Tiempo de vida en el envase</b> | : | un año                    |
| <b>Rendimiento</b>                 | : |                           |
| <b>Practico</b>                    | : | 30-40 mt <sup>2</sup>     |
| <b>Disolventes</b>                 | : |                           |
| <b>Recomendados</b>                | : | Thinner.                  |