



## LACA URETANADA



### DESCRIPCIÓN

Laca Uretanada es un esmalte laca satinada a base de poliuretano de un solo componente, de alta calidad y tacto sedoso para la obtención de acabados tipo lacado.

### VENTAJAS

- ✓ Buena retención de color y brillo.
- ✓ Colores resistentes al amarilleamiento.
- ✓ Muy buena brochabilidad.
- ✓ Excelente poder cubriente.
- ✓ Muy buen poder de nivelación.
- ✓ Muy flexible a las contracciones y dilataciones naturales del soporte.
- ✓ Buena resistencia química y a la intemperie.
- ✓ Efecto antioxidante.
- ✓ Multiadherente.

### USOS RECOMENDADOS

Esmalte de acabado satinado en sistemas sintéticos para interiores y exteriores sobre acero, madera y otros sustratos convenientemente preparados, sellados e imprimados, cuando se desean unas prestaciones altamente decorativas.

Apto para ambientes marinos con la adecuada preparación.

### PRESENTACIÓN

Colores en: Blanco y negro y bases para sistema tintométrico base D y TR

Acabado Satinado y Mate.

Formatos de 0,75 L y 4 L.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                    |               |                                 |
|--------------------|---------------|---------------------------------|
| <b>Composición</b> | Vehículo fijo | Resinas alquídicas modificadas. |
|                    | Pigmentos     | Bioxido de titanio.             |
|                    | Disolvente    | Mezcla de hidrocarburos.        |

**Densidad** 1,30 ± 0.02 Kg./L.

**Rendimiento.** 10 – 12 m<sup>2</sup>/Lt, a una mano.

---

|               |           |                        |
|---------------|-----------|------------------------|
| <b>Secado</b> | Al tacto  | 30 min.                |
|               | Total     | 6 horas                |
|               | Repintado | Mínimo a las 12 horas. |

#### APLICACIÓN

**Capas** 2 capa

**Espesor recomendado** 30-35 micras secas por capa.

**Dilución** 5 % máximo, con disolvente de poliuretano.

**Temp. de aplicación** Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

**Útiles de aplicación** Equipo de proyección aero-gráfico, brocha , rodillo, etc.  
Agitar convenientemente antes de su aplicación.

#### TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido. Para aplicar sobre madera y yeso aplicar primero una mano de selladora. Puede aplicarse directamente sobre hierro, pvc, galvanizado, y plásticos. No obstante dada la diferente naturaleza de los materiales de las diferentes superficies a tratar se recomienda siempre hacer una prueba de adherencia en superficies con difícil anclaje. En superficies expuestas a ambientes marinos y atmósferas desfavorables, siempre se debe aplicar 2 manos de imprimación epoxi 2 componentes antioxidante, dejando un micraje en seco entre 100-120 micras. Posteriormente se deben dar 2 manos de Laca Uretanada Pinay en interior y 3 en exterior.

#### CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

#### SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

**Pinay**

Pinturas Ayelenses s.l.  
P.I. San José, s/n / 46812  
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain  
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01  
pinturaspinay.com  
info@pinturaspinay.com