



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

Composición	Vehículo fijo	Resinas alquídicas modificadas.
	Pigmentos	Bioxido de titanio.
	Disolvente	Mezcla de hidrocarburos.

Densidad 1,30 ± 0.02 Kg./L.

Rendimiento. 10 – 12 m²/Lt, a una mano.

Secado	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.



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