



## FICHA TÉCNICA

### LACA ROCHALACK CON POLIURETANO

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte laca poliuretano de un solo componente apto para lograr acabados de gran dureza.  
 Adecuado para marina, industria y decoración.  
 Para interior y exterior.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Muy adecuado para decoración de **muebles, hierros, estanterías, baños, cocinas, etc.** Resistente a productos químicos, detergentes, jabones, aceites, etc.

No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,200-1,450 gr./litro, s/color.
Viscosidad:	90 ± 15 UK a 20°C.
Color:	<b>Brillo:</b> Blanco. <b>Satinado:</b> Blanco, Negro, Marfil, Crema, Gamuza, Ocre, Bermellón, Rojo Inglés, Marrón, Rojo Burdeos, Amarillo Real, Verde Oscuro, Azul Marino, Gris Perla.
Acabado:	Brillo (sólo en blanco) y satinado.
Espesor normal de película:	De 25 a 30 micras.
Secado al aire (20 ° C):	
<i>Seco al tacto:</i>	1 hora.
<i>Seco sin pegajosidad:</i>	3 horas.
<i>Seco total:</i>	8 horas.
Tiempo de repintado:	De 8 a 12 horas.
Finura de molienda:	10-20 micras.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento es de **8-12 m<sup>2</sup>/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

#### SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 0,750 litros y 4 litros.

#### SOPORTES

Las superficies a cubrir deben estar limpias, consistentes y totalmente desengrasadas.

Si el soporte es **madera** sin barnizar, aplicar sobre ella una capa de nuestra Selladora Mate o Imprimación Fondo Nitro y dejar secar, lijando luego la superficie y eliminando el polvillo restante.

Si se trata de **hierro**, imprimir con nuestras Imprimaciones sintéticas.

Si se trata de **pinturas viejas**, se aplica directamente tras un lavado y lijado mateante.

Las superficies en mal estado deberán decaparse.