

## BARNIZ

# POLIURETANO

Producto elaborado con resina poliuretano acrílico de secado rápido, diseñado exclusivamente para proporcionar una excelente resistencia a los rayos ultravioletas con excelente retención de brillo, buena resistencia a la abrasión, flexibilidad, impacto y ataque químico. Barniz con buena nivelación y gran brillo.



## USOS

Se recomienda para el repintado automotriz como barniz de acabado final.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola convencional.

### Preparación de la mezcla:

2 partes de Polyurethane Varnish (Parte A).  
1 parte de Catalizador Polyurethane (Parte B).  
1 parte de Disolvente Polyurethane K-900.

## ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses para nuestro producto en almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

## PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Brillante
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>COMPONENTES</b>	: Dos
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 47 - 50 %
<b>DENSIDAD</b>	: 3.70 - 3.90 Kg / Gln
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 60 m <sup>2</sup> / gal
<b>DILUYENTE</b>	: Disolvente Poliuretano K-900
<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>	: 2 horas
<b>NÚMERO DE MANOS</b>	: 2 - 3 manos
<b>SECADO TACTO</b>	: 5 - 10 minutos
<b>SECADO DURO</b>	: 3 - 4 horas
<b>HORNEADO</b>	: 30 minutos
<b>PULIDO</b>	: 24 horas

\*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad