

## LACA

# ACRÍLICA

Producto elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos especialmente seleccionados y aditivos de la más alta calidad (UV) brindando un secado rápido y colores de gran resistencia, obteniéndose acabados originales. La óptima calidad de sus componentes le otorga a nuestro producto una película de alta dureza, flexibilidad, brillante, y resistente a la intemperie o a la acción de las condiciones ambientales.



## USOS

Para el repintado y retoque de automóviles, para aplicados sobre madera. También para el pintado de estructuras metálicas aplicado sobre sistemas epóxicos.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete convencional

### Preparación de la mezcla:

1 volumen de Laca Acrílica.

1 ½ volumen de diluyente.

## ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe ser previamente tratada, libre de polvo, impurezas y otros contaminantes, que deben ser removidos completamente usando los métodos y materiales apropiados, para que no interfiera en la buena adhesión del producto.

La aplicación sobre SUPERFICIE CON PINTURA ANTIGUA, repasar con lija de agua N°360 y aplicar BASE ZINCROMATO AUTOMOTRIZ como sellador sobre pintura anterior. Finalmente, aplicar como acabado la LACA ACRILICA CRONS.

Sobre SUPERFICIE METALICA (nuevo), es conveniente un arenado comercial SSPC – SP2 o SSPC – SP3 luego aplicar BASE ZINCROMATO AUTOMOTRIZ.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

## PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1 GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Brillante
<b>COLOR</b>	: Según carta de colores
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 32 - 36%
<b>PESO POR GALÓN</b>	: 3.50 - 3.80 Kg
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	: 3 - 4 dependiendo del color
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 10 - 15 min. a 25 °C
<b>TIEMPO PARA REPINTADO</b>	: Mín. 30 minutos a 25 °C
<b>PULIDO</b>	: Mín. 72 horas a 25 °C
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 28 - 30 m <sup>2</sup> / gal.

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.