

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 METÁLICA (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: IGL

CONDICIONES FÍSICAS

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

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