

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 Hojalata: 1GL

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.