

LACA ACRILICA

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 ambientales.

USOS

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

CONDICIONES FISICAS

- ACABADO : Brillante.
- COLOR : Según Catalogo.
- SOLIDOS POR PESO: 32 - 36 %
- PESO POR GALON: 3.50 - 3.80 Kg
- NUMERO DE CAPAS: 3 - 4 dependiendo del color.
- SECADO AL TACTO: 10 - 15 minutos a 25°C.
- TIEMPO PARA REPINTADO: Min. 30 minutos a 25 °C.
- PULIDO : Min.72 horas a 25 °C.
- RENDIMIENTO TEORICO : 28 - 30 m²/gal

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

PREPARACION 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.

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

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

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar con:
Soplete convencional



PRESENTACIÓN

Envase de hojalata de 1 Galón (3.785L)



CONDICIONES DE 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.