

LACA ACRÍLICA 1000

DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado con resinas acrílicas y fabricado con materiales de la más alta calidad dirigido para el mercado automotriz con el objeto de embellecer y proteger a su automóvil, teniendo como característica su rápido secado, un excelente brillo y una muy buena resistencia al intemperie.

SISTEMA

Laca Acrílica 1000

Solvente p/Laca Acrílica inferior o superior a 25° C

USO DEL PRODUCTO

Se puede utilizar en superficies de metal, estructuras y equipo de oficina.

FORMA DE APLICACIÓN

Prepare la superficie raspando o lijando para dejarla libre de óxido y falsas adherencias, eliminando también grasa, polvo, y otras impurezas. Se recomienda aplicar sobre superficies previamente fondeadas. Agite perfectamente la pintura antes de adelgazar, mezcle una parte de laca acrílica por una y media a dos partes de solvente p/laca acrílica inferior o superior a 25°C, dependiendo de las condiciones climáticas; agite hasta obtener una mezcla homogénea. La viscosidad recomendada de aplicación es de alrededor de 13 seg. medidos en copa ford No. 4 a 25°C. Aplicar 4 manos con esta mezcla, dejando secar 20 minutos entre cada mano. Se puede asentar con lija microfina para eliminar pequeñas basuras o imperfecciones. Mezcle 2 partes de Laca Acrílica 1000 de VALMEX pigmentada por 1 parte de transparente, adelgazándose con 2 partes de Solvente p/Laca Acrílica por una de laca. Aplique las otras 4 manos, dejándose un tiempo de secado entre manos de 20 minutos, la última mano se puede diluir en un 25% más de Solvente p/Laca Acrílica, para lograr la mayor tersura posible. Para pulir el automóvil es recomendable dejar secar la pintura 8 días para endurecerla.

ESPECIFICACIONES

Sólidos en peso	35 - 45% blanco
Viscosidad	240 - 260 seg. copa ford No. 4 a 25°C
Densidad	1.000-1.150 gr/cm ³
Rendimiento (3 mil pulg.)	4 mt ² /lt
Número de manos	7 a 8
Brillo	90 Gloss Gard
Finura	6.5 - 7 hegman min
Tiempo de secado al tacto	10 minutos
Tiempo de secado duro	20 minutos
Adherencia	100% en cuadrícula Gardner
Flexibilidad	Buena

Envases de 1, 4, 19 y 200 Lts.