

HOJA TÉCNICA



Código

PDF100001

LACA ACRIL. (COLORES)

Fecha de Emisión

lunes, 09 de abril de 2012



AUTOMOTRIZ



BASE SOLVENTE



VARIOS COLORES



Forma de Aplicación Sugerida

Descripción

LA LACA ACRÍLICA VALMEX ES DE UN COMPONENTE, IDEAL PARA EL REPINTADO AUTOMOTRIZ DE CALIDAD, CON ESTE SE TIENE UN RÁPIDO SECADO, ADHERENCIA, BRILLO Y DURABILIDAD.

Propiedades Físico - Químicas

Viscosidad	700 ± 120 CPS.
Densidad	1.07 ± 0.02
Sólidos	44 ± 2
PH	N/A.
Lavabilidad	N/A.
Brillo	95 ± 5

1.- Preparación

Complemento	Código	Producto	%
Catalizador	N/A.	N/A.	N/A.
Solvente	V660029	SOLVENTE P/LACA ACRÍLICA (SUP.25C)	200 %, 1:2.

2.- Aplicación

Tipo de Superficie	Número de Manos	Número de Lija	Secado entre manos / Secado Total	Tiempo requerido antes de (pulir o encerar)	Rendimiento en m ² /L.
LAMINA CON FONDO Y REPINTADO AUTOMOTRIZ.	4 A 6 .	600-100.	20 MIN. / 24 HORAS.	28 DÍAS.	6 A 7.

Presentaciones

Tambor	Cubeta	Galón	Litro	Medio	Cuarto
		✔			
Octavo	Galón 3.4 L	0.850 L	Galón 3.8 L	Otras	

Importante

Todas las indicaciones mostradas en esta hoja técnica son el resultado de numerosas pruebas que permitieron desarrollar los procedimientos de preparación y aplicación para nuestros productos, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y en la aplicación intervienen múltiples factores ajenos al producto, el cliente deberá hacer muestra previa, asumiendo la responsabilidad del resultado de su aplicación.

Pinturas Valmex S.A. de C.V.

Industria del Vestido 2026, Industrial Zapopan Norte

C.P. 45130 Zapopan, Jalisco, México

Teléfonos: (33) 3636 6545 Fax: (33) 3636 6925



www.pinturasvalmex.com