

RELLENADOR AUTOMOTRIZ 500

Fecha de Emisión

Viernes, 05 de Octubre de 2012



AUTOMOTRIZ



POLIÉSTER



VARIOS COLORES


Forma de Aplicación Sugerida

Descripción
El rellenedor es una pasta para resanar fabricada a base de resinas poliéster a la cual se debe agregar catalizador para lograr su secado y endurecimiento total. Es un material flexible pero muy resistente y con excelente adherencia.

Propiedades Físico - Químicas	
Viscosidad	90,000 ± 10000 CPS.
Densidad	0.925 ± 0.02
Sólidos	80 ± 1
PH	N/A.
Lavabilidad	N/A.
Brillo	N/A.

1.- Preparación

Complemento	Código	Producto	%
Catalizador	V540001M	CAT. P/RELLENADOR AZUL 80 grs	2 %.
Solvente	N/A.	N/A.	N/A.

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.
Se aplica en el repintado automotivo como parte inicial del trabajo al rellenar abolladuras, rayones y golpes leves, en general, que tenga la lámina. Y en las imperfecciones de las maderas.	1	150-220.	7-16 MIN. / 20-25 MIN.	N/A.	N/A.

Presentaciones

Tambor 200	Cubeta 19 L	Galón 4 L	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