

d



ESPECIALIDADES QUIMICAS PARA EL  
POLIESTER S.A. DE C.V.

# PASTA RESANADORA POLICAR

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## PASTA RESANADORA POLICAR

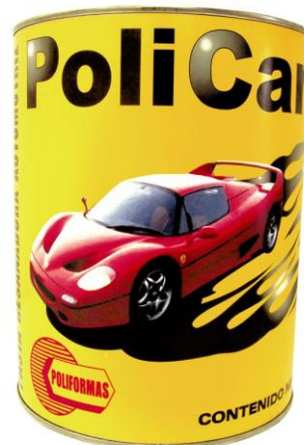
### PROPIEDADES DE LA PASTA

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Tiempo de gel (25 °C, min. 100 gr. de producto + 2 % de catalizador PBO en pasta al 50%)	8 ± 2	EQPP-CC-004
Tiempo de curado (25° C, min.)	17 ± 3	EQPP-CC-005
Densidad (25° C, g/ml)	1.25 ± 0.05	EQPP-CC-008
Sólidos (%)	80 ± 3	EQPP-CC-001
Viscosidad (25° C, Cps)	450000 ± 150000	EQPP-CC-002
Apariencia (S.U)	PSCBM*	EQPP-CC-015

\*Pasta Suave de Color Blanco Marfil

### DESCRIPCIÓN

La pasta resanadora POLICAR es un producto de excelente calidad, desarrollado a base de resina poliéster de alta calidad; dando como resultado gran flexibilidad y tersura, garantizado una fácil aplicación, por su adecuada viscosidad, finura, dureza óptima y fácil lijado.



### CARACTERÍSTICAS

- Pasta suave.
- Buena adherencia.
- Excelente acabado.

### BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Gran durabilidad.
- Fácil de lijar

### APLICACIONES

- Resanador automotriz
- Resanador para madera, plástico, aeromodelismo, artesanías, decoración, restauración y lamina.

# PASTA RESANADORA POLICAR

## RECOMENDACIONES DE EMPLEO

- Limpie la superficie dejándola libre de polvo, óxido o grasa y lije hasta dejar la superficie áspera.
- Mezcle perfectamente la pasta con 2% de catalizador hasta que el color sea uniforme.
- Aplique cubriendo perfectamente la superficie, grieta o fisura y con una llana metálica de un acabado uniforme.
- Deje secar por espacio de media hora.
- Lije nuevamente hasta conseguir una superficie tersa.

## ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

La pasta resandora POLICAR tiene una estabilidad de  $6 \pm 2$  meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77 ° F) alejado de los rayos del sol.

## SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Especialidades Químicas para el Poliéster S.A. de C.V. división POLISIL.

## NOTAS

La información y recomendaciones en esta publicación son a nuestro entender enteramente confiables, las sugerencias ofrecidas para sus usos o aplicaciones son solamente opiniones de EQPP S.A. DE C.V. División POLISIL Los consumidores deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.