



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ITW POLY MEX S. de R.L. de .C.V  
 Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana  
 El Marqués, Querétaro, C.P. 76246  
 Tel. Ventas (55) 5089-2870,  
**STJ**: D.F. y AM, (55) 50-89-2876,  
 resto del país, 01-800-8412040.  
 ✉: soporte\_tecnico@itwpolymex.com  
 www.itwpolymex.com

## INFORMACIÓN GENERAL

### SHELLAC SELLADOR PARA EMPAQUES

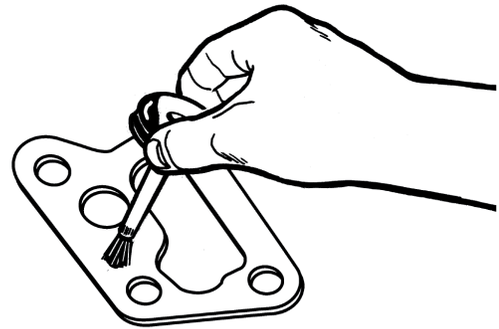
Shellac es un sellador líquido para todo tipo de juntas automotrices que requieran de un sellado para alta presión y temperatura tales como las juntas de: motor, múltiple de escape, múltiple de admisión, tapa de cárter, tapa de punterías, tapa de transmisión automática, tapa de distribución, de diferencial, etc. Es de excelente resistencia a las temperaturas altas y bajas de  $-55^{\circ}\text{C}$  a  $+180^{\circ}\text{C}$ . El sellador no alcanza su rigidez total cuando está instalado en juntas que trabajan a altas temperaturas.

#### Catálogo:

Código	Contenido
5-A	56 g Bote

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie perfectamente las superficies para quitar restos de junta.
  2. Aplique una capa delgada y uniforme en ambos lados del empaque.
  3. Espere unos minutos y coloque presionando el empaque para que pegue.
- NOTA:** Resiste altas y bajas temperaturas.



## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Shellac da excelentes resultados como sellador para uniones roscadas de cualquier metal.
- No oxida los metales.
- Resiste el contacto con la mayoría de líquidos químicos usados en el ramo automotor y algunos del ramo industrial.

## APLICACIONES

- Con la brocha que incluye el bote aplique SHELLAC a ambas caras de la junta y en las superficies que va a unir, tenga presente que SHELLAC es de secado rápido y fraguado rígido por lo que cuando lo aplique a la junta deberá tener listas y limpias las superficies que sellará. Cuando SHELLAC ya está aplicado en la junta cuenta con un tiempo de aproximadamente 5 minutos para la instalación.

## ALMACENAMIENTO

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Manténgase el recipiente bien cerrado, el almacenamiento prolongado puede causar asentamiento normal del producto. y lejos de alimentos y bebidas.

## PROPIEDADES

Color	Líquido Café
Olor	Característico
Viscosidad Brookfield a $25^{\circ}\text{C}$ (Spd # 1 a 50 r.p.m).	800 - 1000 Cp
% Sólidos	70 - 80
Solubilidad en agua:	Insoluble
Gravedad específica:	1.055

## PRECAUCIONES:

Producto Inflamable, aplíquelo en lugares abiertos o con ventilación adecuada

**NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Evite el contacto prolongado con la piel.

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

FECHA DE ELABORACIÓN: 15.02.13

EMISIÓN: 15.02.13

REVISIÓN: