



# 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

### SELLADOR PARA RADIADORES METÁLICOS SELLA MAX TF

SELLA-MAX TF, es un sellador que repara temporalmente los radiadores.

Su fórmula ayuda a sellar pequeñas filtraciones, hechas por golpes, grietas o soldaduras porosas difíciles de ubicar.

SELLA-MAX TF, sella fugas pequeñas con más rapidez, formando un sello no metálico en cada orificio (fuga), sin obstruir el flujo de líquido por el radiador.

#### Catálogo:

Código	Contenido
<b>22-A</b>	<b>50g Sobre</b>
<b>22-B</b>	<b>50g Bote</b>

## PROPIEDADES

Apariencia:	Polvo café grisáceo
Solubilidad en agua:	Parcialmente
Gravedad específica:	0.420

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Con el radiador sin tapón, el motor en marcha mínima y a temperatura media aplique dos cucharadas del contenido del sobre (el polvo) directamente al torrente de líquido refrigerante.
  2. Coloque el tapón del radiador y cierre bien.
  3. Espere por 5 minutos con el motor andando para que las fugas queden selladas. Después de este tiempo apague el motor y verifique que no haya fugas, de haber alguna agregue más producto y nuevamente ponga en marcha mínima el motor del auto.
  4. Después de quedar selladas las fugas drene el anticongelante y después llene de agua para enjuagar.
  5. Vuelva a drenar, y entonces ponga el anticongelante nuevo como se acostumbra.
- El polvo se disuelve en el sistema de enfriamiento, por lo tanto no causa asentamientos ni obstrucciones en el sistema.

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Sella fugas y perforaciones en el radiador.
- De acción casi instantánea.
- Es preventivo, se puede aplicar al radiador aun cuando no presente fugas.
- Es de fácil aplicación.
- Es compatible con todos los refrigerantes.

## ALMACENAMIENTO

Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol.  
Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

## APLICACIONES

- En radiadores de plástico, metal y combinados.
- Radiadores de motores estacionarios.
- Radiadores de motores diesel, gas LP y gasolina.

## PRECAUCIONES:

Evite el contacto excesivo con la piel.  
Evite la ingestión de este material.  
La ropa y zapatos que hayan sido contaminados deberán ser retirados y lavados antes de que puedan ser usados nuevamente. **NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

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: 01.02.13

EMISIÓN: 01.02.13

REVISIÓN: 01