

## INFIERNO METAL REPAIR

Reparador para metal resistente a altas temperaturas

ÍTEM 83009 | Blister 85 g | Caja 6 pzs



### CARACTERÍSTICAS

Inferno Seal: Metal Repair es un adhesivo térmicamente estable diseñado para soldar grietas y agujeros en superficies metálicas como colectores, silenciadores y tubos de escape. Resistente a gases monóxido y altas temperaturas de hasta 1093° C.

### BENEFICIOS

- Resistente a gases monóxido y altas temperaturas.
- Resistente al agua.

### APLICACIONES

- Metal y sustratos metálicos.
- Hierro fundido.
- Acero.
- Colectores.
- Tubos de escape.
- Convertidores catalíticos.
- Silenciadores.
- Hornos, calderas y parrillas de barbacoa.





## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. Elimine el óxido lijando o usando un cepillo de alambre o choreando con arena.
2. Alivie la tensión en las piezas de fundición agrietadas haciendo ranuras en V en la grieta y perforando un orificio de 1/8" en ambos extremos de la grieta.
3. Elimine toda la suciedad con diluyente de laca, incluyendo cualquier residuo de aceite y grasa. Queme cualquier residuo de aceite o grasa.
4. Mezcle bien el contenido.
5. Extienda Inferno Metal Repair uniformemente con una espátula. Para hoyos, grietas y agujeros pequeños se recomienda un espesor máximo de 1/4" para cada aplicación. Para orificios de más de 3/8", use una malla metálica y aplique dos capas de Inferno Metal Repair a la reparación. De ser necesaria una segunda aplicación, asegúrese que la primera capa ya está bien curada.  
Si se presentan burbujas de aire debido a una mala mezcla o aplicación, deje que la superficie se enfríe y luego raspe el material con burbujas para realizar otra aplicación. El material curado se puede mecanizar o lijar según sea necesario.
- 6.

## PRECAUCIONES

---

Proporcione ventilación adecuada. ¡No aplicar mientras el motor está en funcionamiento! No recomendado para exposición a largo plazo a productos químicos o disolventes.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacenar en un ambiente fresco y seco, el envase deberá estar bien sellado. Mantener alejado de los niños.

## PROPIEDADES

---

Resistencia a la tracción:	700 psi
Color:	Gris oscuro
Resistencia a solventes:	Combustibles y aceites
Tiempo de curado:	3 a 4 horas (exposición al ambiente)
Rango de temperatura:	1093°C

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. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com