

## Suelda-Bloques



Referencia: 12512  
EAN-13: 8410410125125  
Marca: Krafft

Capacidad: 400 ml

- Reparador de grietas y fisuras en el bloque del motor.
- Producto penetrante y de curado térmico para la reparación de grietas en el bloque motor.
- Eficiencia óptima en la mayoría de tipos de grietas.
- Efecto de larga duración.
- Fácil de usar.



### Descripción general

La mejor solución para sellar fugas de refrigerante en un bloque de motor.

### Propiedades

Reparador de grietas y fisuras en el bloque del motor. Producto penetrante y de curado térmico para la reparación de grietas en el bloque motor. Eficiencia óptima en la mayoría de tipos de grietas. Efecto de larga duración. Fácil de usar. Producto sin riesgos.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

Desconectar el radiador y la bomba de agua del bloque motor. Con el motor parado, pulverizar sobre las aletas del caudalímetro, mariposas, válvula de estabilización de ralentí, toma de circulación de gases, etc..

Arrancar el motor y mantenerlo en marcha hasta que el agua alcance 70?80 °C. Apagar el motor, retirar 0.5L. de agua y verter el BLOCK SOLDER. Arrancar de nuevo el motor y mantenerlo hasta que el agua comience a hervir. Vaciar el bloque motor (agua + BLOCK SOLDER) y dejar que el proceso de curado térmico tenga lugar de forma natural durante 1 hora. Conectar el radiador al bloque motor y llenar el circuito de refrigeración.

NOTA: Utilizar un envase de 0,5l. para motor de camión y medio envase (0,250l) para motor de vehículo de turismo.

### Características

Capacidad	400 ml
Material del envase	Metal

### Acabados

Color	Líquido viscoso rojo.
-------	-----------------------

## Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,70

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.12512</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.12512</a>