

## KIT REVELADOR DE FISURAS



### Principales ventajas:

- Revela fisuras, desgastes y porosidades.
- Practicidad y economía.
- Ecológicamente correcto.

### Productos asociados:

- Rost off ice.
- Desengrasante universal.
- CU 800.
- Desengrasante ECO-W.

### Descripción del producto

Kit revelador de fisuras compuesto por removedor, penetrante y revelador.

### Características

- Revela fisuras, desgastes y porosidades. Fácil y rápido de aplicar y destaca los defectos. Los defectos podrán ser vistos a simple vista, inclusive en cualquier componente mecánico donde normalmente los defectos solo pueden ser vistos cuando hay un calentamiento y dilatación de la pieza.
- Practicidad y economía. Prolonga el uso de procesos de mayor costo, como por ejemplo el uso de equipamientos. Ofrece una mayor economía de tiempo y de mano de obra. No hay necesidad de mover la pieza. Después de la aplicación, la limpieza del producto es simple. Es posible reaplicar el producto después de solucionar el problema para verificar si no hay defectos.
- Ecológicamente correcto. No contiene CFC. Biodegradable.

### Aplicaciones

- Metales ferrosos y no ferrosos.
- Piezas soldadas, inyectadas o fundidas.
- Bloque de motor, camisa de pistón, biela, cigüeñal, base de válvula, eje de la manga, etc.

### Modo de usar

- Limpie previamente la superficie con Removedor eliminando todo tipo de suciedad y costra.
- Enseguida aplique una capa de Penetrante hasta cubrir toda el área, aguarde de 10 a 15 minutos para permitir la penetración en los defectos.
- Limpie levemente la superficie con una estopa embebida con Removedor.
- Aguarde algunos minutos y aplique el Revelador hasta formar una fina capa blanca en la superficie del material.
- Aguarde como mínimo 15 minutos para obtener una buena revelación.
- La revelación se da a través de los puntos o riscos rojos en la capa superficial blanca.

### Importante

- Temperatura ideal de aplicación: 15°C a 52°C.
- Inflamable a 93°C.

Embalaje	Descripción	Contenido	Art. No.
Unitario	Removedor	300 mL.	<b>3890 15 0</b>
	Penetrante - S	300 mL.	<b>3890 15 1</b>
	Revelador	300 mL.	<b>3890 15 3</b>