



FICHA TÉCNICA DESCARBONIZADOR ELIMINADOR JUNTAS

Ctra. Urnieta s/n
20140 Andoain
SPAIN
www.krafft.es
+34 943 410 400

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descarbonizador universal para eliminar residuos de carbonilla en inyectores de motor.

El producto está también diseñado para eliminar juntas de silicona en 30 minutos y juntas tradicionales en 10-15 minutos.

BENEFICIOS COMO DESCARBONIZANTE

- Ayuda en el desmontaje de inyectores bloqueados, diluyendo los residuos de carbonilla solidificados que impiden la extracción del inyector.
- Al ser líquido penetra con mayor facilidad.
- Ablanda rápidamente y eficazmente cualquier tipo de carbonilla acumulada en piezas.

BENEFICIOS COMO ELIMINADOR DE JUNTAS

- Diseñado para ayudar en la eliminación de juntas químicas curadas, ablandando el material de la junta.
- Elimina el raspado excesivo
- Especialmente adecuado para la eliminación de juntas en piezas de aluminio, u otras superficies metálicas blandas, donde el exceso de raspado podría dañar fácilmente la superficie.

APLICACIONES

- Todo tipo de motores diésel y gasolina.
- Inyectores.
- Juntas de silicona y/o elastómeros.

NOTE

The data contained herein are furnished for information only and are believed to be reliable. We cannot assume responsibility for the results obtained by others over whose methods we have no control. **Permatex, Inc. specifically disclaims all warranties expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, arising from sale or use of Permatex, inc. products and disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits.**

INSTRUCCIONES DE USO

1. DESCARBONIZADOR

1. Agitar bien antes de usar.
2. Aplicar directamente en la zona a tratar con pulsaciones breves.
3. Si es necesario, utilizar la cánula suministrada.
4. Dejar que el producto penetre durante 10-15 minutos.
5. Desmontar el inyector.
6. Repetir si es necesario.

2. ELIMINADOR DE JUNTAS

1. Proteger, convenientemente, las superficies pintadas de la pulverización, ya que el producto ataca a la pintura.
2. Para obtener los mejores resultados, sujetar el envase en posición vertical, a una distancia de 20 y 30 cm de la zona de la junta o superficie, y pulverizar en la junta o superficie, una capa gruesa.
3. Dejar transcurrir 10 y 15 minutos para que se ablande la junta. En caso de juntas de silicona, dejar transcurrir 30 minutos.
4. Eliminar la junta con un raspador suave y limpiar la superficie
5. Repetir esta operación si fuese necesario.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

| Referencia | Contenido |
|------------|------------------|
| 35671 | 1 aerosol 500 ml |

ALMACENAMIENTO

Los productos en envases cerrados deben almacenarse en un lugar fresco y seco a una temperatura de entre 8° y 28°C.