

# DESCARBONIZADOR ELIMINADOR JUNTAS

## DESCRIPCION

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.

## CARACTERÍSTICAS

### 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.

## MODO 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

# DESCARBONIZADOR ELIMINADOR JUNTAS

1. Proteger, convenientemente, las superficies pintadas de la pulverización, ya que el producto ataca 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.

## REFERENCIA Y CAPACIDAD

35671                      1 aerosol 500 ml

## ALMACENAMIENTO

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

### NOTA

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. A la vista de lo anterior, Permatex, Inc, declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos Permatex; Inc y declina cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.