

**CRC SUPER GASKET REMOVER**

Super quita - juntas - decapante

Ref. : 10937

**1. DESCRIPCIÓN GENERAL**

---

Decapante energético.

CRC SUPER GASKET REMOVER es una mezcla de disolventes energéticos, formulado para una eliminación rápida de juntas, pinturas, pegamentos y sellantes.

**2. CARACTERÍSTICAS**

---

- Decapante energético para pinturas, barnices y lacas.
- Desprende y facilita la eliminación de juntas convencionales formadas en situ, formador de juntas y sellantes.
- Desprende los depósitos de carbonilla.
- Disuelve el alquitrán, grasas, aceites resecos, pegamentos, depósitos de resinas, etc.
- Se adhiere muy bien a todas las superficies, incluso verticales.
- Todas las capas a eliminar se reblandecen y son fácilmente removibles con un chorro de agua.
- Puede usarse sobre cualquier tipo de superficie: metal, cristal, madera, piedra, etc.
- Evita los costosos daños causados por un raspado excesivo.

**3. APLICACIONES**

---

Eliminación de:

- Residuos de juntas sobre:
  - Cabezas de cilindros
  - Cigüeñal
  - Caja de engranajes
  - Bridas de bombas de agua, ...
- Depósitos de carbonilla sobre:
  - Asientos de válvulas
  - Cabezas de cilindros
  - Componentes metálicos de motor, ...
- Pinturas, barnices y otros acabados sobre:
  - Metales
  - Piedra
  - Superficies duras, ...
  - Masillas
  - Sellantes
  - Adhesivos



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com





## CRC SUPER GASKET REMOVER

Super quita - juntas - decapante

Ref. : 10937

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Proteger las zonas alrededor de la zona a tratar. Prever protección ocular y guantes de goma no porosos.
- **Aerosol:** Agitar bien y aplicar una capa gruesa desde una distancia de unos 20cm.
- **Granel:** remover el producto antes de su aplicación. Aplicar una capa gruesa con una brocha.
- Dejar actuar el producto durante unos 10 minutos.
- Eliminar los residuos, aclarando con agua. En caso necesario eliminarlos primero mediante una brocha dura o con una espátula.
- Repetir la aplicación si fuera necesario.
- Limpiar la superficie tratada con un limpiador de disolvente (CRC QUICKLEEN), para eliminar la película cerosa.
- Comprobar su compatibilidad con el plástico antes de aplicarlo sobre plásticos o gomas. No aplicar sobre un equipo conectado.
- Usar solo en lugares bien ventilados. Hay una Ficha de Seguridad e Higiene disponible para todos los productos CRC de acuerdo con la directiva EU 93/112.

### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

---

Apariencia	: líquido viscoso opaco
Peso específico (@ 20°C)	: 1,24
Rango de ebullición (disolventes)	: 40°C – 210°C
Punto de congelación	: < -20°C
Viscosidad (@ 40°C)	: 80 mPa.s
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: mezcla no inflamable
Valor Kauri-Butanol (disolventes)	: +/- 130

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 12 x 500 ml  
Granel : 4x5 l

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10937 06 1199 01

Fecha : 24 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

