



CRC GASKET REMOVER (Non- Chlorinated) Quita juntas decapante (No colorado)

Ref. : 10471

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Decapante de juntas y adhesivos.

CRC Gasket Remover es una mezcla de poderosos disolventes no clorados, formulada para la fácil eliminación de juntas, adhesivos y sellantes. Ayuda a proteger las superficies de los equipos, evitando los daños causados por raspados excesivos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Alto poder de penetración.
- Evaporación controlada.
- Se adhiere a superficies verticales, ideal para las fijaciones de la maquinaria industrial.
- Reblandece y facilita la eliminación de juntas convencionales, adhesivos y sellantes.
- Separa los depósitos de carbonilla.
- Disuelve los alquitranes, grasas, aceites resacos, adhesivos, depósitos de resina, etc.
- Evita los daños accidentales producidos por raspados excesivos.

3. APLICACIONES

Eliminación de:

- Residuos de juntas sobre:
- cabezas de cilindros
- cárters
- cajas de cambios
- pestaña de las bombas de agua,...

Depósitos de carbonilla sobre:

- Válvulas
- cabezas de cilindros
- componentes metálicos del motor,...

4. INSTRUCCIONES

- Proteger las superficies pintadas de alrededor. Llevar protección ocular y guantes no porosos (de goma).
- Agitar bien o remover antes de la aplicación y aplicar una película gruesa sobre la zona a tratar.
- Dejar actuar el producto durante 10-20 minutos. Eliminar los residuos con un paño, un cepillo de raíces o una espátula. Repetir la aplicación si fuera necesario.
- Limpiar la superficie tratada con un limpiador a base de disolvente (CRC Quickleen) para eliminar los residuos de película cerosa.



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





CRC GASKET REMOVER (Non- Chlorinated) Quita juntas decapante (No colorado)

Ref. : 10471

- Hacer una prueba previa antes de aplicarlo sobre plásticos o gomas. No aplicar sobre equipos conectados a la red.
- Emplear el aerosol únicamente en lugares bien ventilados.

La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Regulación Europea nº 1907/2006 Art. 31 y correcciones está disponible para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: líquido opaco viscoso
Peso específico (@ 20°C)	: 0,92
Trayecto de ebullición (disolventes)	: 40 - 200°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	: < -0°C
Punto de congelación	: < -20°C
pH	: neutro
Viscosidad	: 700-1500 mPa.s (tixotropico)
Valor Kauri-Butanol (disolventes)	: > 120
Densidad de vapor (disolventes vs. Aire = 1)	: > 2
Contenido no volátil	: 1,5% peso

6. EMBALAJE

Aerosol: 12 x 300 ml

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.

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

Versión : 10471 06 0197 03
Fecha : 18 June 2008



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

