



---

## CRC Gasket Remover

---

### 1: Allman beskrivning

Packnings och bindemedelsborttagare.

CRC Packningsborttagare är en blandning av kraftfulla lösningsmedel, formulerad för enkel borttagning av fyllnadslim, bindemedel, förseglingsmedel. Hjälper till att skydda ytor på utrustningar där mekanisk bearbetning eljest skulle bli nödvändigt och därmed repa ytan.

### 2: Egenskaper

- Hög inträngningseffekt
- Kontrollerad avdunstning
- Fäster på lodräta ytor, idealiskt för fast monterad industriell utrustning
- Mjukgör och underlättar borttagning av konventionella samt anpassade packningar, förseglings och tätningsmedel
- Lösgör kolavlagringar
- Löser upp tjära, fett, torkad olja, bindemedel, hartsavlagringar etc.
- Förhindrar olyckshändelser och kostsamma skador orsakade av överdriven skrapning

### 3. Användningsomraden

Borttagning av:

- Packningsrester på:
  - cylinderhuvuden
  - vevhus
  - växellådor
  - vattenpumpflänsar
- Kolavlagringar på:
  - ventilsäten
  - topplock
  - metalliska maskindelar etc.
- Spackel
- Kitt
- Tätningsmedel
- Bindemedel



---

## CRC Gasket Remover

---

### 4. Anvisningar

- Maskera färgade ytor som ej skall behandlas. Använd skyddsglasögon och icke porösa (gummi) handskar
- Skaka ordentligt eller rör om före användning. Applicera en tjock hinna på den yta som skall behandlas
- Låt produkten verka 10 - 20 min. Avlägsna resterna med en trasa, hård borste eller spackelkniv. Upprepa behandlingen om nödvändigt
- Rengör den behandlade ytan med en lösningsbaserad produkt (CRC Fast Dry Degreaser) för att avlägsna produktrester
- Testa före användning på plast eller gummi. Får ej användas på spänningssatt utrustning
- Sörj för god ventilation vid användning.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.**

### 5. Typiska Produkt Data (Utan drivgas)

- |                                       |   |                                    |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| • Utseende                            | : | tjockflytande ogenomskinlig vätska |
| • Specifik vikt (@ 20° C)             | : | 0,92                               |
| • Kokpunkt (lösningsmedel)            | : | 40 - 200° C                        |
| • Fryspunkt                           | : | < - 20° C                          |
| • Flampunkt (closed cup)              | : | < - 0° C                           |
| • Viskositet                          | : | 700 - 1500 mPa.s (tixotrop)        |
| • Kauri-Butanol värde (lösningsmedel) | : | >120                               |
| • Ångdensitet (lösning, vs., Luft=1)  | : | > 2                                |

### 6. Forpackning

Aerosol: 12x400 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsagbara mänskliga faktorerna som är inblandade rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt

Date: 21/12/2023

Version: 2