



---

## CRC Gasket Remover

---

### I. Generel beskrivelse

Paknings- og klæbemiddelfjerner.

CRC Gasket Remover er en blanding af kraftige opløsningsmidler, formuleret til nem fjernelse af pakningscement, lim og tætningsmidler. Midlet hjælper med at beskytte udstyrets overflader, fordi skader fra for kraftig skrabning kan undgås.

### 2. Egenskaber

- Høj gennemtrængningskraft.
- Kontrolleret fordampning.
- Hæfter på lodrette flader, ideelt til fast industriudstyr.
- Blødgør og letter fjernelsen af konventionelle pakninger, pakninger dannet på stedet, pakningscement og tætningsmiddel.
- Løser kulstofaflejringer.
- Opløser tjære, fedt, indtørret olie, klæbemiddel, harpiksaflejringer m.m.
- Undgår utilsigtede og kostbare skader på grund af for kraftig skrabning.

### 3. Applications

Fjernelse af:

- Pakningsrester på:
  - topstykker
  - krumtaphuse
  - gearkasser
  - vandpumpeflanger, ...
- Kulstofaflejringer på:
  - ventilsæder
  - topstykker
  - metal-motorkomponenter, ...
- Tætningsmaterialer
- Kit
- Tætningsmasse
- Klæbemiddel



## CRC Gasket Remover

### 4. Vejledning

- Afdæk malede overflader mod sprøjtning. Brug beskyttelsesbriller og ikke-porøse handsker (nitrilgummi).
- Rystes godt eller omrøres før påføring. Læg et tykt lag på området, der skal behandles.
- Lad produktet virke i 10-20 minutter. Fjern rester med en klud, en stiv børste eller en spartel. Gentag påføringen, hvis det er nødvendigt.
- Rengør den behandlede overflade med et opløsningsmiddelbaseret rengøringsmiddel (CRC Fast Dry Degreaser) for at fjerne den voksagtige produktfilm.
- Prøv før brug på plast eller gummi.
- Må ikke anvendes på strømforsynet udstyr.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

### 5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- |   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| • Udseende  | : | tyktflydende uigennemsigtig væske |
| • Vægtfylde ved 20 °C                             | : | 0,92                              |
| • Kogepunktsområde (opløsningsmidler)             | : | 40-200 °C                         |
| • Frysepunkt                                      | : | < -20 °C                          |
| • Flammepunkt (lukket kop)                        | : | < -0 °C                           |
| • Viskositet                                      | : | 700-1500 mPa.s (tixotropisk)      |
| • Kauri-Butanol værdi (opløsningsmidler)          | : | > 120                             |
| • Dampmassefylde (opløsningsmidler ift. luft = 1) | : | > 2                               |

### 6. Emballage

Aerosol: 12x400 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)  
Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 21/12/2023

Version: 2