



## CRC GASKET REMOVER

Stripper (niet gechloreerd)

Ref. : 10471

### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Pakkingstripper.

CRC Gasket Remover is een mengsel van krachtige, niet gechloreerde oplosmiddelen waarmee pakkingen, cement en afdichtmiddelen makkelijk kunnen worden verwijderd. Helpt oppervlakken van allerhande uitrustingen te beschermen tegen schade veroorzaakt door een overmatig schurende werking.

### 2. KENMERKEN

---

- Sterke penetratiekracht.
- Gecontroleerde verdamping.
- Toepasbaar op verticale vlakken, ideaal voor vaste industriële uitrustingen.
- Gemonteerde conventionele en gevormde pakkingen, pakkingkits en afdichtmiddelen worden weekgemaakt en zijn zodoende makkelijker te verwijderen.
- Maakt koolaanslag los.
- Lost teer, vetten, gedroogde olie, harsachtige aanslag enz. op.
- Voorkomt ongewenste, kostbare beschadigingen door overmatig schurende werking.

### 3. TOEPASSINGEN

---

Verwijderen van:

- Pakkingresten op:
  - cilinderkoppen
  - krukkasten
  - tandwielkasten
  - waterpompen, ...
- Koolaanslag op:
  - klepzittingen
  - cilinderkoppen
  - metalen motoronderdelen, ...
- Mastiek
- Stopverf
- Afdichtmiddelen
- Lijmen



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](http://www.crcind.com)





**CRC GASKET REMOVER**  
Stripper (niet gechloraerd)

Ref. : 10471

#### 4. INSTRUCTIES

---

- Dek geverfde oppervlakken af tegen overspuiting. Bescherm uw ogen en draag niet-poreuze (nitril rubber) handschoenen.
- Goed schudden of omroeren voor gebruik en in een dikke laag aanbrengen op het te behandelen vlak.
- Laat het product zo'n 10-20 minuten inwerken. Resten verwijderen met een poetslap, stijve borstel of plamuurmes. Behandeling indien nodig herhalen.
- Behandel oppervlak reinigen met een oplosmiddelreiniger (CRC Quickleen) om de wasachtige productfilm te verwijderen.
- Testen vóór gebruik op kunststoffen of rubber. Niet gebruiken op elektrisch bekrachtigde apparatuur.
- Enkel gebruiken op een goed geventileerde plaats.

**Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

#### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Kleur	: visceuze, ondoorschijnende vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0,92
Kooktraject (oplosmiddelen)	: 40-200°C
Stolpunt	: < -20°C
Vlampunt (gesloten cup)	: < -0°C
pH	: neutraal
Viscositeit	: 700-1500mPa.s (thixotroop)
Kauri-Butanolwaarde (oplosmiddelen)	: > 120
Dampdichtheid (oplosmiddelen, vs. lucht = 1)	: > 2
Niet-vluchtige bestanddelen	: 1,5 gewichts-%

#### 6. VERPAKKING

---

sputbus : 12 x 300 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10471 01 0197 03

Datum : 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](http://www.crcind.com)

