



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Smeert, beschermt, maakt waterdicht en herstelt.

CRC Silicone is gebaseerd op een mengsel van silicone-oliën van hoge kwaliteit. Het uiterst veelzijdige, niet-corroderende product smeert, beschermt, maakt waterdicht en herstelt een hele reeks onderdelen en uitrusting. Het geeft een superieure smering van kunststoffen en bezit uitstekende scheidings- en lossingseigenschappen.

2. KENMERKEN

- Vormt een kleurloze, niet-vlekkende film.
- Uiterst waterbestendig: stoot water af van glas, keramiek, weefsels en leer.
- Elimineert piepgeluiden, binding en vastkleven.
- Beschermt metalen, kunststof-, rubber- en andere oppervlakken.
- De lage oppervlaktespanning geeft een betere dekking en diepere penetratie.
- Werkzaam over een breed temperatuurbereik (-40 °C tot +200 °C).
- Uitstekende lossingseigenschappen.
- Spuitbussen zijn uitgerust met een handig 360°-spuitventiel (ook ondersteboven gebruik).
- Het onbrandbare CO₂ wordt in kleine hoeveelheden als drijfgas gebruikt. Dit geeft een actieve productinhoud van 97%.

3. TOEPASSINGEN

- Voorkomt verharding en bevriezing van rubberen afdichtingen.
- Voorkomt piepgeluiden en vastlopen van kunststofinstallaties.
- Herstelt kunststoffen, rubberen en houten oppervlakken.
- Geeft een superieure smering in het bijzonder tussen twee onderdelen in verschillende materialen: bv. metaal/kunststof, kunststof/kunststof, metaal/rubber.
- Voor gebruik op nagenoeg elk onderdeel en uitrusting in metaal, kunststof, rubber, nylon of hout.
- Beschermt en smeert gereedschappen, takels, stekkers, sloten, grendels, schakelaars en regelaars, ritssluitingen, veren en riemschijven.
- Als lossingsmiddel bij het vormgieten van rubber- en kunststofdelen.

4. INSTRUCTIES

- Spuit een lichte, gelijkmatige film op de te smeren of te beschermen vlakken.
- Gebruik het verlengbuisje voor moeilijk te bereiken plaatsen.
- Herhaal de behandeling indien nodig.
- Onschadelijk voor de meeste, gangbare rubbersoorten en kunststoffen (testen vóór gebruik).
- Verwijderen: met CRC Quickleen.
- Niet gebruiken op bekrachtigde apparatuur.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.





5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: helder witte vloeistof
Relatieve dichtheid bij 20 °C	: 0,75
Vlampunt (gesloten cup)	: < 0 °C
Distillatie traject	: 60-100 °C
Damp dichtheid (vs lucht = 1)	: > 3
Droge film eigenschappen (na verdampen van het solvent)	
Vlampunt (open cup)	: > 300 °C
Vloeipunt	: < -40 °C
Viscositeit bij 20 °C	: 11.000-12.000 mPa.s
Oppervlakte spanning	: 21 mN/m
Temperatuur bereik	: -40 tot +200 °C
Max. temperatuur stabiliteit (in lucht)	: 150 °C (continu)
Diëlectrische sterkte	: 35 Kv

6. VERPAKKING

spraybus : 12 x 200 ml, 24 x 200 ml
 12 x 400 ml, 24 x 400 ml
bulk : 4 x 5 l

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.

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 : 10275 01 0304 00

Datum : 04 March 2004



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

