



1. Algemene beschrijving

Dunne, heldere, beschermende film met hoge temperatuurbestendigheid (van -40°C tot +200°C). Hoog kwaliteitssmeermiddel voor ongelijksoortige materialen. Voorkomt kleven. Reukloos en duurzaam. Niet geleidend.

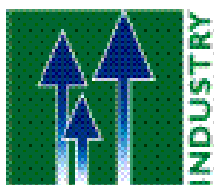


2. Kenmerken

- Vormt een kleurloze, niet-hardende film en verhindert piepen, haperen en vastlopen.
- Beschermt metalen en legeringen.
- Dringt vlug door.
- Beschermt kunststof en rubber.
- Verdrijft en sluit af voor water en vocht.
- Functioneel over een breed temperatuurbereik.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.
- Zeer zuiver CO2 drijfgas, wat een inhoud van 95 % actief product oplevert.

3. Toepassingen

- Geld automaten.
- Kunststof aandrijvingen en glij-mechanismen.
- Fijne mechaniek.



- Pneumatische werktuigen.
- Presisie instrumenten.
- Ventielen.
- Anti-vries voor rubbers.
- Montage van dichtingen.
- Beschermig en onderhoud van rubbers.
- Ontvormingsmiddel voor kunststof en rubber.

4. Instructies

- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Gebruik het verlengbuisje voor een precieze toepassing.
- Herhaal indien nodig.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

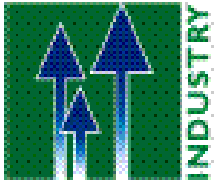
5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

	Spuitbus	Bulk
Voorkomen	Vloeistof.	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.	Kleurloos.
Geur	Oplosmiddel.	Oplosmiddel.
Dichtheid	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Vlampunt	- 26 °C (Gesloten Kop)	- 26 °C (Gesloten Kop)
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C	> 200 °C
Damp dichtheid	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Vlampunt actief product	>300 °C (Gesloten Kop)	> 300 °C (Gesloten Kop)
Werktemperatuur actief product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamische viscositeit actief product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

6. Verpakking

Spuitbus	12x500 ML	Ref. : 32635
----------	-----------	--------------





Bulk

2x5 L

Ref. : 30053

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 CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Datum



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

