



1. Overordnet beskrivelse

Renoverer og beskytter plast, gummi og træ. Forebygger at gummilister bliver hårde og sprækker. Forebygger at plastkomponenter knirker. Smører.



2. Funktioner

- Danner en klar, ikke-hærdende film som fjerner pibelyde, binding og klistring.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Penetrerer hurtigt.
- Beskytter plastik og gummi.
- Fortrænger vand og fugt og holder det ude.
- Virker over et stort temperaturinterval.
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.
- CO2-drivstof med høj renhed som giver et aktivt produktindhold på 95%.

3. Anvendelsesformål

- Plastikdrev og glidemekanismer.



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





- Præcisionsinstrumenter.
- Frostsikring af gummi.
- Samling af pakninger.
- Beskyttelse og vedligeholdelse af gummi.

4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.
- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Gentag om nødvendigt.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-rensemidlerne.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Udseende | Aerosol Væske. | Bulk Væske. |
| Farve | Farveløs. | Farveløs. |
| Lugt | Opløsningsmiddel. | Opløsningsmiddel. |
| Densitet | 0.72 g/cm ³ (@ 20°C). | 0.72 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Flammepunkt | - 26 °C (lukket kop) | - 26 °C (lukket kop) |
| Selvantændelsestemperatur | > 200 °C | > 200 °C |
| Dampthæthed | >3 (@ 20°C). | >3 (@ 20°C). |
| Flash point active product | >300 °C (lukket kop) | > 300 °C (lukket kop) |
| Operating temperature active product | -40 till 200 °C | -40 --> 200 °C |
| Dynamic viscosity active product | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C). | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C). |
| Dielectric strenght active product | 35 kV | 35 kV |
| Surface tension active product | 21 mN/m | 21 mN/m |

6. Emballage

| | | |
|---------|-----------|--------------|
| Aerosol | 12x200 ML | Ref. : 10506 |
| | 12x300 ML | Ref. : 30315 |
| | 12x400 ML | Ref. : 10517 |





Teknisk datablad
Silicone Spray

Reference : 10275

| | | |
|------|----------|--------------|
| Bulk | 6x200 ML | Ref. : 10506 |
| | 20 L | Ref. : 10523 |
| | 2x5 L | Ref. : 10522 |

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: www.crcind.com.

Version CRC_RED-SILICONE-20131003

Dato



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

