



## 1. Allmän beskrivning

Smörjmedel och släppmedel av hög kvalitet för gjutning av plast- och gummidelar. Även till smörjning av plast/metall. Förhindrar att gummitätningar fastnar. Temperaturbeständigt inom ett brett område (-40°C till +200°C).



## 2. Egenskaper

- Bildar en färglös film som inte hårdnar och eliminerar gnissel, kärvning och vidhäftning.
- Skyddar metaller och legeringar.
- Tränger in snabbt.
- Skyddar plast och gummi.
- Tränger undan och stänger ute vatten och fukt.
- Fungerar inom ett brett temperaturområde.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

## 3. Användningsområden

- Myntmekanismer.
- Plastdrev och skjutmekanismer.



- Finmekanik.
- Pneumatiska verktyg.
- Precisionsinstrument.
- Ventiler.
- Frostskydd för gummi.
- Montering av packningar.
- Skydd och underhåll av gummi.
- Släppmedel för formplast och gummi.

#### 4. Anvisningar

- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Upprepa vid behov.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

#### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

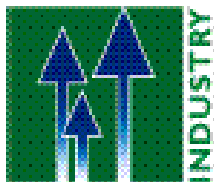
|                                       | Aerosol                          | Bulk                             |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Utseende                              | Vätska.                          | Vätska.                          |
| Färg                                  | Färglös / Färglös / Färglösa.    | Färglös / Färglös / Färglösa.    |
| Lukt                                  | Lösningsmedel.                   | Lösningsmedel.                   |
| Densitet                              | 0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). | 0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Flampunkt                             | - 26 °C (sluten degel)           | - 26 °C (sluten degel)           |
| Självantändningstemperatur, tändpunkt | > 200 °C                         | > 200 °C                         |
| Ångdensitet, ångtäthet                | >3 (@ 20°C).                     | >3 (@ 20°C).                     |
| Flash point active product            | >300 °C (sluten degel)           | > 300 °C (sluten degel)          |
| Arbetstemperatur aktiv produkt:       | -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                            |
| Dynamic viscosity active product      | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).  | 10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).  |

#### 6. Förpackning



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





---

|         |           |              |
|---------|-----------|--------------|
| Aerosol | 12x500 ML | Ref. : 32635 |
| Bulk    | 2x5 L     | Ref. : 30053 |

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)  
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

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

