



## 1. Allmän beskrivning

Fräschar upp och skyddar plast, gummi och trä.  
Förhindrar uttorkning och fastfrysning av gummilister.  
Förhindrar gnissel från plastdetaljer. Smörjer.



## 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

- Plastdrev och skjutmekanismer.





- Precisionsinstrument.
- Frostskydd för gummi.
- Montering av packningar.
- Skydd och underhåll av 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 / Färglöst / Färglösa.	Färglös / Färglöst / 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
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. Förpackning

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





Tekniskt datablad  
**Silicone Spray**

Referens: 10275

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

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\_RED-SILICONE-20131003

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)

