

SILICONE - Industri

Referens: 10275



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.

SILICONE - Industri

Referens: 10275

- 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 om nödvändigt.
- 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
Appearance	Vätska	Vätska
Color	färglös / färglöst / färglösa	färglös / färglöst / färglösa
Odour	lösningsmedel	lösningsmedel
Density	0.72 g/cm ³ (@ 20°C)	0.72 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	- 26 °C (Closed Cup)	- 26 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	>3 (@ 20°C)	>3 (@ 20°C)
Flash point active product	>300 °C (Closed Cup)	> 300 °C (Closed Cup)
Operating temperature active 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
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C)	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C)

6. Förpackning

Aerosol	12x400 ML
	12x500 ML



SILICONE - Industri

Referens: 10275

Bulk 20 L
 4x5 L

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 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-20090619
Datum 19/06/2009



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

