



1. Üldine kirjeldus

Kaitse- ja määrdeõli kumm- ja plastpindadele. Vältib tihendite kinnikülmumist talvel, kaitseb pragunemise eest suvel. Vältib plastikute nagisemist.



2. Omadused

- Moodustab värvitu mittekõvastuva kile, kõrvaldades kriuksumise, sidumise ja kleepumise.
- Kaitseb metalle ja -sulameid.
- Imbub kiiresti.
- Kaitseb plast- ja kummist materjale.
- Tõrjub ja isoleerib vett ning niiskust.
- Säilitab toime laias temperatuurivahemikus.
- Ohutu enamikele plast- ja kummist materjalidele ning kattekihtidele. Tundlikel või pingelekus materjalidel tuleb enne kasutamist testida.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Plastajamid ja liugmehhanismid.



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





- Täppisinstrumendid.
- Külmakaitse kummist materjalidele.
- Tihendite montaa?.
- Kummist materjalide kaitse ja hooldus.

4. Juhised

- Kanna peale õhuke ühtlane kiht.
- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Vajadusel korda toimingut.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Jääkide või liigse vahendi eemaldamiseks kasuta CRC puhastusaineid.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	Aerosool	Mahtkaup
Värv	Vedelik.	Vedelik.
Lõhn	Värvitu.	Värvitu.
Density	Lahusti.	Lahusti.
Flash Point	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Isesüttimistemperatuur	- 26 °C (suletud nõu)	- 26 °C (suletud nõu)
Auru tihedus	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (suletud nõu)	> 300 °C (suletud nõu)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

6. Pakend

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



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





Tehniline andmeleht **Silicone Spray**

Viide: 10275

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

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovitame testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_RED-SILICONE-20131003

Kuupäev



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



3/1