



1. Vispārējs apraksts

Atjauno un aizsargā plastmasas un gumijas detaļas. Aizsargā gumijas izolācijas detaļas no sacietēšanas un sasalšanas. Ieeļļo.



2. Funkcijas

- Izveido bezkrāsainu, neblīvu plēvīti, novēršot pīkstoņu, lipšanu un ķipšanu.
- Aizsargā metālus un sakausējumus.
- Ātri iesūcas.
- Aizsargā plastmasu un gumiju.
- Atgrūž un pasargā no ūdens un mitruma.
- Darbojas plašā temperatūras amplitūdā.
- Drošs lielākajai daļai gumiju, plastmasu un pārklājumu. Pirms izmantošanas izmēģiniet uz jutīgiem vai spriegumam pakļautiem materiāliem.
- Ērts 360° (otrādi apgriezams) izsmidzinātāja vārsts aerosoliem.
- Lielas skaidrības CO2 virzošais spēks, kas sniedz 95% aktīva produkta sastāvu.

3. Pielietojuma veidi

- Plastmasas pārnese un slīdņu mehānismi.



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

1/1





- Precizitātes instrumenti.
- Antifrīzs gumijām.
- Iepakojšana.
- Gumijas aizsardzība un apkope.

4. Norādes

- Uzklājiet plānu, vienmērīgu kārtu.
- Izmantojiet pagarinājuma cauruli precīzai uzklāšanai.
- Atkārtojiet, ja nepieciešams.
- Neizmantot aprīkojumam, kas pieslēgts pie elektriskās strāvas.
- Lai noņemtu nosēdumus vai produkta pārpalikumu, izmantojiet vienu no CRC tīrītājiem.
- **Drošības datu lapa (MSDS) saskaņā ar EK nolikuma Nr. 1907/2006 31. pantu un labojumiem ir pieejama visiem CRC produktiem.**

5. Specifiska produkta informācija (bez virzošā spēka)

Izskats	Aerosols	Tilpums
Krāsa	Šķidrums.	Šķidrums.
Smarža	Nekrāsains.	Nekrāsains.
Blīvums	šķīdinātājs.	šķīdinātājs.
Uzliesmošanas punkts	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Pašuzliesmošanas temperatūra	- 26 °C (slēgts trauciņš)	- 26 °C (slēgts trauciņš)
Tvaiku blīvums	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (slēgts trauciņš)	> 300 °C (slēgts trauciņš)
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. Iepakojums

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





Tehnisko datu lapa **Silicone Spray**

Atsauce: 10275

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

Visi apgalvojumi šajā publikācijā ir balstīti uz apkopes pieredzi un/vai uz pārbaudēm laboratorijās. Lielās iekārtu un apstākļu dažādības, kurā ieskaitāmi arī neparedzami cilvēku izraisīti faktori, dēļ mēs iesakām pārbaudīt mūsu produktus darbā pirms to lietošanas. Visa sniegtā informācija ir patiesa, taču tajā nav nedz tieši izteikta, nedz netieši norādīta garantija. Šī tehnisko datu lapa šobrīd var būt jau pārstrādāta tādu iemeslu dēļ kā likumdošana, sastāvdaļu pieejamība un no jauna iegūta pieredze. Pēdējā un vienīgā šīs tehnisko datu lapas derīgā versija tiks nosūtīta jums pēc vienkārša pieprasījuma, vai arī tā ir atrodama mūsu tīmekļa vietnē: www.crcind.com Iesakām jums reģistrēties šī produkta tīmekļa vietnē, lai jūs nākotnē automātiski varētu saņemt turpmāku versiju.

Versija CRC_RED-SILICONE-20131003

Datums



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