



1. Vispārējs apraksts

Plāna, caurspīdīga aizsargkārtā,
kas iztur plašu temperatūras
amplitūdu (no -40°C līdz
+200°C). Augstas kvalitātes
smērviela piemērota dažādu
materiālu detaļām. Bez
smaržas un ilgnoturīga.
Elektrību nevedoša.

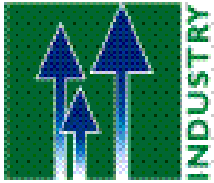


2. Funkcijas

- 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

- Monētu mehānismi.
- Plastmasas pārnēsumi un slīdņu mehānismi.



- Smalki mehānismi.
- Pneimatiski instrumenti.
- Precizitātes instrumenti.
- Vārsti.
- Antifrīzs gumijām.
- Iepakošana.
- Gumijas aizsardzība un apkope.
- Atvienošanas līdzeklis plastmasas un gumijas liešanai.

4. Norādes

- Uzklājiet plānu, vienmērīgu kārtu.
- Izmantojiet pagarinājuma cauruli precīzai uzklāšanai.
- Atkārtojiet, ja nepieciešams.
- Neizmantojiet 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)

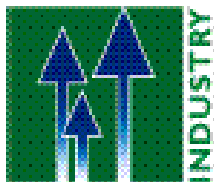
Izskats	Aerosols	Tilpums
Krāsa	Šķidrums.	Šķidrums.
Smarža	Nekrāsains.	Nekrāsains.
Blīvums	šķīdinātājs.	šķīdinātājs.
Uzliesmošanas punkts	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Pašuzliesmošanas temperatūra	- 26 °C (slēgts trauciņš)	- 26 °C (slēgts trauciņš)
Tvaiku blīvums	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (slēgts trauciņš)	> 300 °C (slēgts trauciņš)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	21 mN/m	21 mN/m
Dynamic viscosity active product	35 kV	35 kV
	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

6. Iepakojums



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





Aerosols
Tilpums

12x500 ML
2x5 L

Ref. : 32635
Ref. : 30053

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_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

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

