



1. Bendroji informacija

Plona skaidri apsauginė plėvelė, atspari dideliems temperatūros svyravimams (nuo -40°C iki +200°C). Aukštos kokybės alyva, skirta iš įvairių medžiagų pagamintų dalių tepimui. Bekvapis, ilgai veikiantis. Nelaidus.

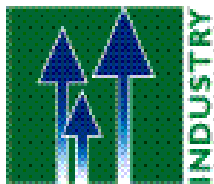


2. Savybės

- Suformuoja bespalvę, nesukietėjančią plėvelę, pašalinančią girgždesį, užstrigimą ir sukibimą.
- Apsaugo metalus ir metalų lydinčius.
- Greitai įsigeria.
- Apsaugo plastikus ir gumas.
- Atstumia vandenį ir apsaugo nuo vandens ir drėgmės.
- Veiksmingas esant labai plačioms temperatūros riboms.
- Saugus ant daugumos gumų, plastikų ir įvairių dangų. Prieš naudodami, išbandykite ant jautrių ar įtemptų medžiagų.
- Patogus, 360° (apverčiamas) purkštuvo vožtuvas, skirtas aerozoliams.
- Itin grynas CO2 propelentas, užtikrinantis 95% aktyvaus produkto.

3. Naudojimo sritys

- Pardavimo automatai.
- Plastikinės pavaros ir slankieji mechanizmai.



- Tikslieji mechanizmai.
- Pneumatiniai įrankiai.
- Tikslieji įrankiai/prietaisai.
- Vožtuvai/sklendės.
- Antifrizas gumoms.
- Pakavimo mechanizmai.
- Gumų apsauga ir techninė priežiūra.
- Atlaisvinimo priemonė plastiko liejiniams ir gumai.

4. Nurodymai

- Purškite plona, lygia plėvele.
- Tiksliam panaudojimui naudokite ilginimo vamzdelį.
- Jeigu reikia, pakartokite.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Norint pašalinti produkto likučius ar perteklių, panaudokite vieną iš CRC valiklių.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

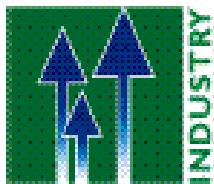
Appearance	Aerolis	Tūris
Spalva	Skystis.	Skystis.
Kvapas	Bespalvis.	Bespalvis.
Tankis	Tirpiklis.	Tirpiklis.
Pliūpsnio temperatūra	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	- 26 °C (uždarytas puodelis)	- 26 °C (uždarytas puodelis)
Garų tankis	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (uždarytas puodelis)	> 300 °C (uždarytas puodelis)
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. Pakuotė



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





Aerolis	12x500 ML	Ref. : 32635
Tūris	2x5 L	Ref. : 30053

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: www.crcind.com Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Data



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

