



## 1. Bendroji informacija

Atnaujina ir apsaugo plastasinius ir guminius paviršius. Apsaugo guminius tarpiklius nuo sukietėjimo ir užšalimo. Tępa.



## 2. Savybės

- Suformuoja bespalvę, nesukietėjančią plėvelę, pašalinančią girgždesį, užstrigimą ir sukibimą.
- Apsaugo metalus ir metalų lydinius.
- 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 aerosoliams.
- Itin grynas CO2 propelentas, užtikrinantis 95% aktyvaus produkto.

## 3. Naudojimo sritys

- Plastikinės pavaros ir slankieji mechanizmai.



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](http://www.crcind.com)

1/1





- Tikslieji įrankiai/prietaisai.
- Antifrizas gumoms.
- Pakavimo mechanizmai.
- Gumų apsauga ir techninė priežiūra.

#### 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.
Density	Tirpiklis.	Tirpiklis.
Flash Point	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 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)
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. Pakuotė

Aerolis	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](http://www.crcind.com)





## Techninių duomenų žiniaraštis **Silicone Spray**

Nuoroda: 10275

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

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](http://www.crcind.com) Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC\_RED-SILICONE-20131003

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](http://www.crcind.com)

