



## 1. Yleiskuvaus

Korkealuokkainen muovi- ja kumikappaleiden voitelu- ja muotiniirrotusaine. Myös metalli/ muovipintojen voiteluun. Ehkäisee kumitiivisteiden tarttumisen. Vähentää kitkaa ja parantaa liukuominaisuuksia. Laaja (-40°C? +200°C) käyttölämpötila-alue.

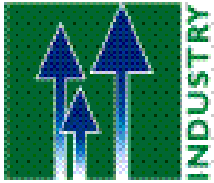


## 2. Ominaisuudet

- Muodostaa värittömän, kovettumattoman pinnan estäen vinkumisen, kiinniliimautumisen sekä kiinnijäämisen.
- Suojaa metalleja ja metalliseoksia.
- Tunkeutuu tehokkaasti.
- Suojaa muoveja ja kumia.
- Syrjäyttää ja poistaa veden ja kosteuden.
- Toimii laajalla lämpötila alueella.
- Turvallinen käyttää useimmille kumi-, muovi- ja pinnoitemateriaaleille. Kokeile ennen käyttöä herkille tai materiaaleille jotka joutuvat rasitukseen.
- Käyttömukava 360° (ylösalaisin) suutinventtiili aerosolissa.
- Erittäin puhdas CO2 ponneaine mahdollistaa tehoaineen määräksi 95% kokonaistilavuudesta.

## 3. Käyttökohteet

- Raha-automaatit.
- Muoviset vaihteet ja liukumeکانismit.



- Hienomekaniikka.
- Paineilmatyökalut.
- Hienomekaaniset kojeet.
- Venttiilit
- Kumipintojen jäätymisenesto.
- Tiivisteiden asennus.
- Kumien suojaaminen ja kunnossapito.
- Muotinirrotusaineena muoville ja kumille.

#### 4. Käyttöohjeet

- Levitä ohut tasainen kerroa.
- Käytä kohdistuspillää varmistaaksesi tarkan kohdistuksen.
- Toista käsittely tarpeen vaatiessa.
- Älä käytä virran ollessa kytkettynä.
- Poistaaksesi jäänteet tai ylimääräisen aineen käytä jotakin CRC puhdistajaa.
- **EU Säädösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvatiedote (KTT,MSDS) on saatavilla kaikista CRC tuotteista.**

#### 5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman punneainetta)

	Aerosoli	Bulk
Ulkomuoto ja väri	Neste.	Neste.
Väri	Väritön.	Väritön.
Tuoksu	Liuottimen.	Liuottimen.
Tiheys	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Leimahduspiste	- 26 °C (Suljettu kuppi)	- 26 °C (Suljettu kuppi)
Itsesyttymislämpötila	> 200 °C	> 200 °C
Höyryn tiheys	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (Suljettu kuppi)	> 300 °C (Suljettu kuppi)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

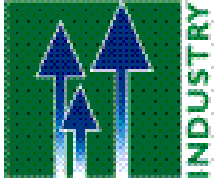
#### 6. Pakkaus



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)

2/3





Aerosoli  
Bulk

12x500 ML  
2x5 L

Ref. : 32635  
Ref. : 30053

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lains

Versio CRC\_GREEN-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

Päiväys



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)

