



1. Yleiskuvaus

Hoitaa ja suojaa muoveja ja kumia. Estää kumitiivisteiden jäätymistä ja kovettumista. Ehkäisee muoviosista aiheutuvan kitinän. Voitelee.



2. Ominaisuudet

- Muodostaa värittömän, kovettumattoman pinnan estäen vinkumisen, kiinniliimautumisen sekä kiinnijäämistä.
- 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 -pönnäaine mahdollistaa tehoaineen määräksi 95% kokonaistilavuudesta.

3. Käyttökohteet

- Muoviset vaihteet ja liukumeکانismit.



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





- Hienomekaaniset kojeet.
- Kumipintojen jäätyminenesto.
- Tiivisteiden asennus.
- Kumien suojaaminen ja kunnossapito.

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 ponneainetta)

	Aerosoli	Bulk
Ulkomuoto ja väri	Neste.	Neste.
Väri	Väritön.	Väritön.
Tuoksu	Liuottimen.	Liuottimen.
Tiheys	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 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
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m

6. Pakkaus

Aerosoli	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

2/1





Tekninen tietolomake **Silicone Spray**

Viite: 10275

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

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_RED-SILICONE-20131003

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

