



1. Yleiskuvaus

Ylläpitää ja suojaa kaikki sähkölaitteet. Syrjäyttää ja tiivisteet pois veden ja kosteuden. Estää korroosiota ja hapettumista. Tunkeutuu ja voitelee.

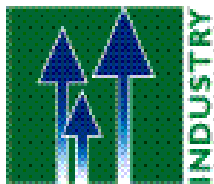


2. Ominaisuudet

- Monikäyttöinen neste.
- Ei sisällä silikoneja.
- Suojaa metalleja ja metalliseoksia.
- Syrjäyttää ja poistaa veden ja kosteuden.
- Irrottaa lian, korroosion tai kuivuneen rasvan kiinnijuuttamat metalliosat toisistaan.
- Tunkeutuu tehokkaasti.
- Turvallinen kaikille metallipinnoille, tahraamaton.
- 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

- Sähkömekaaniset kojeet ja laitteet.



- Ohjainyksiköt
- Sähkölaitteistot.
- Kaikki kontaktipinnat sähkölaitteissa.
- Piirilevyt.
- Raha-automaatit.
- Hienomekaniikka.

4. Käyttöohjeet

- Voiteluun ja suojaamiseen: suihkuta ohut tasainen kerros. Kosteudenpoistoon: suihkuta runsaasti ja anna ylimääräisen valua pois.
- Kun aineen levitys tapahtuu kastamalla, sekoittaminen parantaa aineen vaikutusta.
- Testaa herkkien materiaalien kestävyys ennen käyttöä.
- Älä käytä virran ollessa kytkettynä.
- Älä käytä herkkiin sähkölaitteisiin.
- Anna kuivua täysin ennen käyttöönottoa.
- 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	Kellanuskea.	Kellanuskea.
Tuoksu	Salisylaatti.	Salisylaatti.
Tiheys	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Leimahduspiste	75 °C (Suljettu kuppi)	75 °C (Suljettu kuppi)
Viskositeetti	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
Density active product	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).
4-ball weld load active product	8900 N	8900 N
Operating temperature active product	max 120 °C	max 120 °C
salt spray resistance active product	55 h	55 h
Typical coat weight	2 µm	2 µm

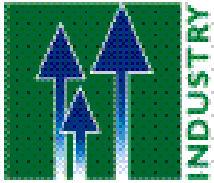
6. Pakkaus



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

2/3





Aerosoli	12x200 ML	Ref. : 30345
	12x250 ML	Ref. : 32663
	12x400 ML	Ref. : 10084
	12x500 ML	Ref. : 30348
	24x200 ML	Ref. : 30345
DR	20 L	Ref. : 10093
	200 L	Ref. : 30350
JE	2x5 L	Ref. : 10089

7. Huomautukset

Korroosioneston suoja-aika riippuu ensisijaisesti suojattavan pinnan ominaisuuksista sekä sisätilan olosuhteista. Aika saattaa olla alle kuukauden ja jopa yli 6 kuukautta. Ensimmäisen levityskerran jälkeen pinta tulee tarkistaa säännöllisesti ja etsiä siitä merkkejä alkavasta korroosiosta. Kun on havaittu suoja-aika juuri ko. olosuhteissa voidaan määritellä kuinka usein käsittely 2-26 tuotteella tulee uusia, jotta suojauskyky säilyy.

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-2_26-20160224

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

3/3

