



1. Yleiskuvaus

Syrjäyttää kosteuden, käynnistää kastuneet moottorit, poistaa sähköhäiriöt. Voitelee, irrottaa jumittuneet ja ruostuneet mekanismit. Suojaa kosteudelta, estää ruostumista.



2. Ominaisuudet

- Tavanomainen korroosionesto.
- Tilapäinen metalliosien suojaus varastoinin aikana.
- Suojaa metalleja ja metalliseoksia.
- Syrjäyttää ja poistaa veden ja kosteuden.
- 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.
- Irrottaa lian, korroosion tai kuivuneen rasvan kiinnijuuttamat metalliosat toisistaan.
- Tunkeutuu tehokkaasti.

3. Käyttökohteet

- Erialaisten pintojen voitelu.



- Kiinnitarttuneet ja ruostuneet osat.
- Poistaa kosteuden sytytyslaitteistosta.
- Monipuolinen nykyaikainen apukeino satoihin erilaisiin korjauskohteisiin kaikkialla: ajoneuvoissa, kotona, vapaa-ajalla...

4. Käyttöohjeet

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

5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman ponneainetta)

Ulkomuoto ja väri	Aerosoli	Bulk
Väri	Neste.	Neste.
Tuoksu	Kellanuskea.	Kellanuskea.
Tiheys	Salisylaatti.	Salisylaatti.
Leimahduspiste	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).
Itsesyttymislämpötila	78 °C (Suljettu kuppi)	78 °C (Suljettu kuppi)
Density active product	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity active product	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).
Typical coat weight	26 mPa.s (@ 40°C).	26 mPa.s (@ 40°C).
	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

6. Pakkaus

Aerosoli	200ML+100ML	Ref. : 31921
	12x100 ML	Ref. : 10003
	12x200 ML	Ref. : 30099
	12x250 ML	Ref. : 32405
	12x300 ML	Ref. : 30330
	12x400 ML	Ref. : 10039





	12x500 ML	Ref. : 32511
	150x300 ML	Ref. : 30329
	180x200 ML	Ref. : 10014
	24x100 ML	Ref. : 10003
	24x200 ML	Ref. : 10014
	24x300 ML	Ref. : 30330
	24x400 ML	Ref. : 10039
	24x50 ML	Ref. : 30327
	25x300 ML	Ref. : 30329
	30x200 ML	Ref. : 10014
	6x400 ML	Ref. : 10039
Bulk	20 L	Ref. : 30331
	200 L	Ref. : 30332
	5 L + SPRAYER	Ref. : 20361
	2x5 L	Ref. : 10052
VA	kit 400ML+100ML	Ref. : 32135

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-5_56-20150424

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

