

1.Yleiskuvas

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 satoihiin 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 jätteet tai ylimääräisen aineen käytä jotakin CRC puhdistajaa.
- Älä käytä virran ollessa kytkettynä.
- **EU Säädösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvatieote (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).
	78 °C	78 °C

5-56

Itsesyttymislämpötila	(Suljettu kuppi) > 200 °C	(Suljettu kuppi) > 200 °C
Density active product	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).
Dynamic viscosity active product	26 mPa.s (@ 40°C).	26 mPa.s (@ 40°C).
Typical coat weight	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

7.Huomautukset

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_56-20181213
Päiväys 13/12/2018