

## 1. Yleiskuvaus

Antaa pitkäkestoisen korroosionsuojan kaikille metalleille. Kestää sadetta. Voidaan poistaa petroolipohjaisella liuottimella.



## 2. Ominaisuudet

- Pitkäaikainen korroosionesto.
- 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.
- Voidaan poistaa petroolipohjaisilla liuottimilla tai ohentaa kun halutaan ohuempi kerros.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

## 3. Käyttökohteet

- Pitkäaikainen korroosionsuojaus ulkotiloissa.
- Merikuljetusten aikainen korroosionsuojaus.
- Talviaikainen korroosionsuojaus.
- Kaikkien rautametallien korroosionsuojaus.
- Käytetään suolaliuksen tai kloridin yhteydessä jäähdytyskoneistoissa.

## 4. Käyttöohjeet



- Ravista hyvin ennen käyttöä.
- Sekoita irtoaineet perusteellisesti ennen käyttöä.
- Toista usein käytön aikana.
- Varmista kunnon tuuletus tuotetta käytettäessä.
- Älä käytä virran ollessa kytkettynä.
- Levitä puhtaalle kuivalle pinnalle.
- Puhdista suutin kääntämällä tölkki ylösalaisin ja suihkuta kunnes suuttimesta tulee ainoastaan ponneainetta.
- Kerroksen paksuutta voi muuttaa ohentamalla aine petrolipohjaisella ohentimella mutta tällöin luonnollisesti korroosionesto vaikutus muuttuu suojakerroksen ohentuessa. Erittäin kosteissa olosuhteissa on syytä poistaa kosteus ensin käyttämällä CRC 3-36 tuotetta. Anna tuotteen haihtua 2-4 tuntia ennenkuin levität pinnalle SP 400 II ainetta.
- **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                    | Vaha.                             | Vaha.                             |
| Väri                                 | Kellanuskea.                      | Kellanuskea.                      |
| Tuoksu                               | Ominainen haju.                   | Ominainen haju.                   |
| Tiheys                               | 0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). | 0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Leimahduspiste                       | < 0 °C                            | 41 °C (Suljettu kuppi)            |
| Itsesyttymislämpötila                | > 200 °C                          | > 200 °C                          |
| Operating temperature active product | max. 80 °C                        | max. 80 °C                        |
| Tuotteen kuivumisaika                | 60 - 120 min                      | 60 - 120 min                      |
| Typical coat weight                  | 10 - 50 µm                        | 10 - 50 µm                        |
| salt spray resistance active product | at 50µ: >500 h                    | at 50µ: >500 h                    |

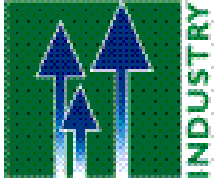
### 6. Pakkaus

|          |           |              |
|----------|-----------|--------------|
| Aerosoli | 12x250 ML | Ref. : 32661 |
|          | 12x500 ML | Ref. : 32350 |
| Bulk     | 2x5 L     | Ref. : 20324 |

### 7. Huomautukset

Korroosioneston suoja-aika riippuu ensisijaisesti suojattavan pinnan ominaisuuksista sekä sisätilan olosuhteista. Aika saattaa olla jopa vuoden ulkotiloissa tai jopa yli 2 vuotta sistöloissa. Ensimmäisen levityskerran jälkeen pinta





tulee tarkistaa säännöllisesti ja etsiä siitä merkkejä alkavasta korroosiosta. Kun on havaittu suoja-aika juuri ko. olosuhteissa voidaan määrittellä kuinka usein käsittely 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-SP\_400-20170222

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)

