

## 1. Yleiskuvaus

Muuntaa hauraan ruostepinnan  
lujaksi metallipinnaksi.  
Pinnoite muodostaa  
luonnollisen suojan arvokkaalle  
metallipinnalle.



## 2. Ominaisuudet

- Hiekkapuhallus ei tarpeen. (Käsitellään kemianteollisuudessa ns.kuumana prosessina.)
- Hiekka- ja sinkopuhalluksessa ei vaadita mitään erityisiä varotoimenpiteitä
- Ei edellytä tuotantoprosessin keskeyttämistä.
- Viimeistely voidaan suorittaa CRC Galvacolorilla.
- Ei sisällä lyijyä eikä kromaatteja.
- Ei sisällä kloorattuja liuotteita.

## 3. Käyttökohteet

- Soveltuu käytettäväksi kaikenlaisessa teollisuudessa.
- Käsittelylaitteistot.
- Rautatiekalusto
- Maataloustyökoneet
- Metallirakenne.
- Laivankorjaus.
- Erilaisten pintojen voitelu.
- Kaikkien rautametallien korroosionsuojaus.



#### 4. Käyttöohjeet

- **CRC Rust Converter acts on three fields:**

1. **Inactivates rust formation:**

The unstable ferric hydroxide, formed at the start of the corrosion process of Iron, is transformed into a stable complex

2. **Formation of a passivating protective coating:**

The formed complexes will create, together with the unique resin of CRC Rust Converter, a non permeable coating, providing protection for future corrosion.

3. **Function as a primer:** The black protective coating has an ideal structure and composition to act as a primer for eventual future top coats like CRC Galvacolor.

- Sekoita irtoaineet perusteellisesti ennen käyttöä.

- Toista usein käytön aikana.

- Varmista kunnan tuuletus tuotetta käytettäessä.

- **CRC Rust Converter acts on three fields:**

1. **Inactivates rust formation:**

The unstable ferric hydroxide, formed at the start of the corrosion process of Iron, is transformed into a stable complex

2. **Formation of a passivating protective coating:**

The formed complexes will create, together with the unique resin of CRC Rust Converter, a non permeable coating, providing protection for future corrosion.

3. **Function as a primer:** The black protective coating has an ideal structure and composition to act as a primer for eventual future top coats like CRC Galvacolor.

- Levitä tasainen pinta tavallisella pensselillä.

- Kun pensseliä on käytetty, sitä ei voi puhdistaa.

- Älä sekoita muiden aineiden kanssa.

- Älä varastoi tuotetta alle 0°C asteen lämmössä.

- Do not store above 30°C.

- **EU Säästösten N° 1907/2006 Art.31 ja sen liitteiden mukainen käyttöturvatiedote (KTT,MSDS) on saatavilla kaikista CRC tuotteista.**

#### 5. Tyypilliset tuotetiedot (ilman punneainetta)

Ulkomuoto ja väri

Viskoosinen neste.



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)

2/3





## Tekninen tietolomake **Rust Converter**

Viite: tr

Väri	Sininen-vihreä.
Tuoksu	Hajuton.
Tiheys	1.2 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viskositeetti	Ei käytettävissä.
pH	2.5-3.5
Leimahduspiste	Ei
Operating temperature active product	-20 --> +60 °C
Tuotteen kuivumisaika	30 min
salt spray resistance active product	100 h
Typical coat weight	20 µm
Adhesion on steel dry coating	0 GT

### 6. Pakkaus

Bulk	12x75 ML	Ref. : 30021
	6x750 ML	Ref. : 30067

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-RUST\_CONVERTER-20150714

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)

