

## 1. Generell beskrivelse

Omdanner sprø rust til en hard barriere. Belegget gir naturlig beskyttelse til verdifull stålstruktur.



## 2. Egenskaper

- Ikke behov for sandblåsing (ansees som en varm prosess innen kjemisk industri)
- Ingen spesielle sikkerhetsforholdsregler som for kule- og sandblåsing.
- Ingen produksjonsstans.
- Kan overflatebehandles med CRC Galvacolor som toppsjikt.
- Helt uten bly og kromat.
- Inneholder ikke klorerte løsningsmidler.

## 3. Bruksområder

- Egnet for bruk i hele industrien
- Håndtering av utstyr.
- Jernbaneutstyr.
- Landbruks utstyr.
- Stålkonstruksjon.
- Skipsreparasjon.
- Overflatesmøring.
- Korrosjonsbeskyttelse av alle jernmaterialer.



#### 4. Bruksanvisning

- **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.

- Produkter i stort volum må omrøres eller blandes godt før bruk.

- Gjenta ofte under påføringen.

- Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.

- **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.

- Påfør et jevnt lag med en standard malingspensel

- Når børsten er brukt, kan den ikke rengjøres igjen.

- Ikke bland med andre produkter.

- Ikke utsett produktet for temperaturer under 0 °C.

- Do not store above 30°C.

- Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

#### 5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

Utseende

Viskøs væske.



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)





Farge	Blågrønn.
Lukt	Luktfri.
Tetthet	1.2 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
pH	2.5-3.5
Flammepunkt	Ingen
Operating temperature active product	-20 --> +60 °C
Drying time active product	30 min
Motstandsdyktighet mot salttåke	100 h
Typisk vekt på sjikt	20 µm
Adhesion on steel dry coating	0 GT

## 6. Emballasje

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

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC\_GREEN-RUST\_CONVERTER-20150714

Dato



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)

