

1. Overordnet beskrivelse

Omdanner overfladerust til en beskyttende overflade. Coatingen sørger for en naturlig beskyttelse af den værdifulde stålstruktur.



2. Funktioner

- Ingen brug for sandblæsning (en "hot" proces i kemikalieindustrien).
- Ingen særlige sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med skud og sandblæsning.
- Nedlukning af produktionsprocesser undgås.
- Kan færdigbearbejdes med CRC Galvacolor som dæklag.
- Helt fri for bly og kromat
- Ingen klorbehandlede opløsningsmidler.

3. Anvendelsesformål

- Velegnet rengøring og affedtning til bredt anvendelsesområde.
- Håndteringsudstyr.
- Jernbaneudstyr.
- Landbrugsudstyr.
- Stålkonstruktion.
- Skibsreparation.
- Overfladesmøring-
- Rustbeskyttelse af alle jernholdige materialer.

4. Anvisninger

- **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.

- Omrør eller bland bulkprodukter grundigt før brug.

- Gentages ofte under påføringen.

- Må kun anvendes med passende ventilering.

- **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 jævnt lag med en almindelig malerpensel.

- Penslen kan ikke efterfølgende renses.

- Må ikke blandes med andre produkter.

- Produktet må ikke opbevares ved temperaturer under 0°C.

- Do not store above 30°C.

- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

Udseende

Tyktflydende 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

2/3





Farve	Blå-grøn.
Lugt	Duftfri.
Densitet	1.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Viskositet	Kan ikke fås.
pH	2.5-3.5
Flammepunkt	Ingen
Operating temperature active product	-20 --> +60 °C
Tørretid	30 min
saltmodstandskraft	100 h
Typisk belægningsvægt	20 µm
Adhesion on steel dry coating	0 GT

6. Emballage

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

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugerfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen formler for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: www.crcind.com.

Version 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

