

1. Descrizione generale

Trasforma la ruggine sfogliata in una barriera resistente. Il rivestimento fornisce una protezione naturale alla preziosa struttura in acciaio.



2. Caratteristiche

- Non per sabbiature (considerato un processo "ad alte temperature" nelle industrie chimiche).
- Non sono necessarie particolari precauzioni di sicurezza come per granigliatura e sabbiatura.
- Evita le interruzioni dei processi produttivi.
- È possibile effettuare una rifinitura con CRC Galvacolor come ultima mano.
- Totalmente privo di piombo e cromato.
- Non contiene solventi clorinati.

3. Applicazioni

- Suitable for use throughout the industry.
- Macchine movimentatrici.
- Materiale rotabile.
- Apparecchiature agricole.
- Struttura in acciaio.
- Riparazioni navali.
- Lubrificazione superficiale.
- Protezione anticorrosione di tutti i materiali ferrosi.



4. Istruzioni

- **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.

- Mescolare o miscelare bene i prodotti sfusi prima dell'uso.

- Ripetere frequentemente durante l'applicazione.

- Usare solo in ambienti ben ventilati.

- **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.

- Applicare uno strato uniforme per mezzo di un comune pennello.

- Il pennello eventualmente utilizzato per l'applicazione non può essere ripulito.

- Non mischiare con altri prodotti.

- Non conservare il prodotto a temperature inferiori a 0°C.

- Do not store above 30°C.

- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance

Liquido.



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





Scheda dati tecnici **Rust Converter**

Riferimenti tr

Colore	Blu-verde.
Odore	Inodore.
Density	1.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosità	Non disponibile.
pH	2.5-3.5
Flash Point	Nessuno
Operating temperature active product	-20 --> +60 °C
Drying time active product	30 min
salt spray resistance active product	100 h
Typical coat weight	20 µm
Adhesion on steel dry coating	0 GT

6. Imballaggio

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

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-RUST_CONVERTER-20150714

Data



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

