

1. Allmän beskrivning

Omvandlar bräcklig rost till en kraftig barriär. Beläggningen ger dyrbara stålstrukturer ett naturligt skydd.



2. Egenskaper

- Sandblästring behövs inte (betraktas som en "varm" process inom kemisk industri).
- Inga speciella säkerhetsåtgärder vad beträffar kul- och sandblästring.
- Produktionsprocessen behöver inte avbrytas.
- Kan behandlas med CRC Galvacolor som ytskikt.
- Helt fritt från bly och kromat.
- Innehåller ej klorerade lösningsmedel.

3. Användningsområden

- Lämplig för användning inom all industri.
- Materialhanteringsutrustning
- Järnvägsutrustning.
- Lantbruksutrustning.
- Stålkonstruktion.
- Skeppsreparationer.
- Ytbehandling.
- Korrosionsskydd för alla järnmaterial.



4. Anvisningar

- **CRC Rust Converter verkar på tre sätt:**

1. **Stoppar rostbildning:**

Den instabila järnoxiden som bildas när järn börjar korrodera omvandlas till ett stabilt komplex.

2. **Bildar en passiverande skyddsbeläggning:**

Komplexet bildar tillsammans med den unika hartsen i CRC Rust Converter en ogenomtränglig beläggning som skyddar mot framtida korrosion.

3. **Som grundfärg:** Den svarta skyddsbeläggningen har en perfekt struktur och sammansättning som grundfärg om materialet ska målas med t.ex. CRC Galvacolor.

- Rör om eller blanda bulkprodukter ordentligt före användningen.

- Upprepa ofta under appliceringen.

- Får bara användas med god ventilation.

- **CRC Rust Converter verkar på tre sätt:**

1. **Stoppar rostbildning:**

Den instabila järnoxiden som bildas när järn börjar korrodera omvandlas till ett stabilt komplex.

2. **Bildar en passiverande skyddsbeläggning:**

Komplexet bildar tillsammans med den unika hartsen i CRC Rust Converter en ogenomtränglig beläggning som skyddar mot framtida korrosion.

3. **Som grundfärg:** Den svarta skyddsbeläggningen har en perfekt struktur och sammansättning som grundfärg om materialet ska målas med t.ex. CRC Galvacolor.

- Applicera ett jämnt lager med en vanlig pensel.

- Penseln går inte rengöra efter användningen.

- Blanda inte med andra produkter.

- Förvara inte produkten vid temperaturer under 0 °C.

- Do not store above 30°C.

- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende

Trögflytande vätska.

Färg

Blå-grön.

Lukt

Luktfri / Luktfrött / Luktfría.



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





Densitet	1.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Viskositet	Inte tillgänglig.
pH	2.5-3.5
Flampunkt	Ingen
Arbetstemperatur aktiv produkt:	-20 --> +60 °C
Torktid aktiv produkt	30 min
beständighet saltdimma aktiv produkt	100 h
Typisk skiktjocklek	20 µm
Vidhäftning på stål torr beläggning	0 GT

6. Förpackning

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

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_GREEN-RUST_CONVERTER-20150714

Datum



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

