

## 1. Γενική περιγραφή

Μετατρέπει την εύθραπτη σκουριά σε άκαμπτο φράγμα. Η επίστρωση παρέχει φυσική προστασία στην πολύτιμη χαλύβδινη κατασκευή.



## 2. Χαρακτηριστικά

- Δε χρειάζεται αμμοβολή (θεωρείται "υπέρθερμη" διαδικασία στις χημικές βιομηχανίες).
- Χωρίς ειδικές προφυλάξεις ασφαλείας για μεταλλοβολή και αμμοβολή.
- Χωρίς διαδικασίες διακοπής της παραγωγής.
- Δυνατότητα φινιρίσματος με CRC Galvacolor ως τελική επίστρωση.
- Δεν περιέχει καθόλου μόλυβδο και χρωμικό.
- Δεν περιέχει χλωριούχους διαλύτες.

## 3. Εφαρμογές

- Suitable for use throughout the industry.
- Εξοπλισμός χειρισμού.
- Σιδηροδρομικός εξοπλισμός.
- Γεωργικός εξοπλισμός.
- Χαλύβδινη κατασκευή.
- Επισκευή πλοίων.
- Επιφανειακή λίπανση.
- Αντιδιαβρωτική προστασία για όλα τα σιδηρούχα υλικά.



#### 4. Οδηγίες

- **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.

- Αναδεύστε ή αναμειξτε καλά τα προϊόντα μεγάλης ποσότητας πριν τη χρήση.

- Επαναλάβετε συχνά κατά την εφαρμογή.

- Χρησιμοποιήστε μόνο με επαρκή εξαερισμό.

- **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.

- Εφαρμόστε ένα ομοιόμορφο στρώμα με κοινό πινέλο βαφής.

- Όταν η βούρτσα έχει χρησιμοποιηθεί, αυτό δεν καθαρίζει.

- Μην αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα.

- Μην φυλάσσετε το προϊόν σε θερμοκρασίες υπό το 0°C.

- Do not store above 30°C.

- Για όλα τα προϊόντα της CRC διατίθεται δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ υπ.αριθμ. 1907/2006 Άρθρο 31 και τις τροποποιήσεις αυτού.

#### 5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)

Appearance

ιξώδες υγρό.



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)





## Δελτίο τεχνικών δεδομένων **Rust Converter**

Αναφορά : tr

Χρώμα	γαλαζοπράσινο.
Οσμή	Άοσμο.
Density	1.2 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Ιξώδες	Μη διαθέσιμο.
pH	2.5-3.5
Flash Point	Κανένα
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. Συσκευασία

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

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.

Έκδοση CRC\_GREEN-RUST\_CONVERTER-20150714

Ημερομηνία



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)

3/3

