

## 1. Allgemeine Beschreibung

Optimaler Korrosionsschutz durch Zink, Aluminium, synthetischen Bindemittel und Rostschutz-Additiven. Ideal geeignet zur Ausbesserung feuerverzinkter Oberflächen.

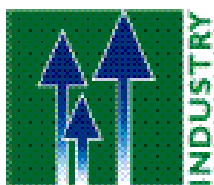


## 2. Produktmerkmale

- Hervorragend geeignet zur Ausbesserung galvanisierter Oberflächen.
- Langanhaltender Korrosionsschutz.
- Vollkommen frei von Blei und Chrom.
- Keine chlorierten Lösemittel.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen durch die einzigartige Kombination aus Elastizität und Festigkeit.

## 3. Anwendungsbeispiele

- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.
- Förderanlagen.
- Ketten.
- Eisenbahnanlagen.
- Landwirtschaftliche Ausrüstungen.
- Langzeitkorrosionsschutz auch unter Witterungseinfluss.
- Korrosionsschutz für alle Eisenmaterialien.
- Ausbesserung von galvanisierten Teilen nach der Reparatur.
- Ausbesserung von Teilen nach der Feuerverzinkung.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

#### 4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Es ist besser zwei dünne als eine dicke Schicht aufzubringen. Zusätzliche Schichten sind nach 15 - 20 Minuten Trockenzeit möglich.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nicht für empfindliche elektronische Geräte verwenden.
- Das Sprayventil freisprühen, d.h. über Kopf solange sprühen bis nur noch Treibgas austritt.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

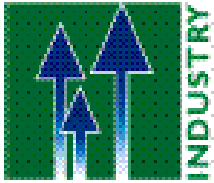
#### 5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Flüssigkeit.
Farbe	Grau.
Geruch	Lösungsmittel.
Dichte	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammpunkt	< 0 °C
Trockenzeit (Staubtrocken)	240 min
Typische Schichtdicke	30 - 40 µm
Flexibilität der trockenen Beschichtung	OK 6 mm mandrel
Haftung auf Stahl der trockenen Beschichtung	0/1 GT
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel (Wirkstoff)	100 Std
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	-30 till +200 °C

#### 6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423





Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC\_GREEN-GALVA\_BRITE-20150717

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](http://www.crcind.com)**

