

## GALVACOLOR

Referenznummer: 10678-10725

### 1. Allgemeine Beschreibung

Schutzbeschichtung auf Zinkphosphat-Basis. Grundierung und Farblack in einem Produkt. Kurze Trockenzeit. RAL-spezifizierte Farbtöne in Kombination mit hohem Korrosionsschutz gemäß Kategorie C3 (ISO 12944-2).



### 2. Produktmerkmale

- Keine chlorierten Lösemittel.
- Vollkommen frei von Blei und Chrom.
- Schützt Metalle und Legierungen.
- Schutzkategorie C3 gemäß ISO 12944-2.

### 3. Anwendungsbeispiele

- Langanhaltender Korrosionsschutz.

### 4. Gebrauchsanweisung

- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Lockeren Schmutz mit einer Drahtbürste entfernen.
- Mindesttemperatur für die Anwendung: 10 °C
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Aus einem Abstand von ca. 20 - 30 cm aufsprühen.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Es ist besser zwei dünne als eine dicke Schicht aufzubringen. Zusätzliche Schichten sind nach 15 - 20 Minuten Trockenzeit möglich.
- 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)

**GALVACOLOR**

Referenznummer: 10678-10725

Aussehen	Flüssigkeit.
Dichte	1.08 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammpunkt	15 °C (geschlossener Tiegel)
Trockenzeit (Wirkstoff)	30µm = 20 min
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel (Wirkstoff)	> 240 Std
Typische Schichtdicke	30 µm

**6. Gebinde**

Spraydose 12x500 ML

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-GALVACOLOR-20100518

Datum 18/05/2010



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)

