



Referenznummer: 10074

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 galvanisiereter 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.



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Technisches Merkblatt

Galva Brite

Referenznummer: 10074

- 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.
- \bullet 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/cm3 (@ 20°C).

Flammpunkt $$<0\,^{\circ}\text{C}$$ Trockenzeit (Staubtrocken) 240 min Typische Schichtdicke 30 - 40 μ m

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



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34 www.crcind.com





Technisches Merkblatt

Galva Brite

Referenznummer: 10074

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. 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 byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

