



1. Allgemeine Beschreibung

2. Produktmerkmale

- Hervorragend geeignet zur Ausbesserung galvanisierter Oberflächen.
- Keine ozonschädigende Wirkung.
- Vollkommen frei von Blei und Chrom.
- Farbkraft und -glanz bleiben über eine lange Zeit erhalten.
- Schützt Metalle und Legierungen.

3. Anwendungsbeispiele

- Ausbesserung von Teilen nach der Feuerverzinkung.
- Allgemeine Schneidarbeiten.

4. Gebrauchsanweisung

- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Während der Anwendung häufig wiederholen.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Aus einem Abstand von ca. 20 - 30 cm aufsprühen.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- 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.
Dichte	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammpunkt	< 0 °C
Application temperature	Nicht verfügbar.



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





Horizontal spread active product	Nicht verfügbar.
Trockenzeit (Staubtrocken)	40 min
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel (Wirkstoff)	350 Std

6. Gebinde

Spraydose	12x500 ML	Ref. : 30712
	20x500 ML	Ref. : 30712
	80x500 ML	Ref. : 30712

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-ALU_ZINC-20150127

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

