

1. Allgemeine Beschreibung

Umweltgerechte PU-Lacke in verschiedenen RAL-Farben mit optimiertem Wasseranteil als Lösemittel.



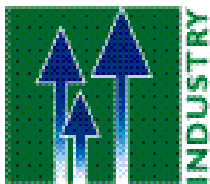
2. Produktmerkmale

- High amount of water, minimal solvent content
- Good adhesion on wood, stone, glass, concrete, metal, plastics,...
- Fast drying, considering the high water level.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen durch die einzigartige Kombination aus Elastizität und Festigkeit.
- Geeignet für Industrie-Anwendung an verschiedensten harten Oberflächen.
- Hohe UV-Beständigkeit.
- Enthält keine Schwermetalle.
- Hohe Deckkraft.
- Farbkraft und -glanz bleiben über eine lange Zeit erhalten.

3. Anwendungsbeispiele

- Geeignet zur Anwendung in allen Bereichen der Industrie.
- Förderanlagen.
- Eisenbahnanlagen.
- Garden equipment.
- Hoch- und Tiefbau.





4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- 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 3 - 5 Minuten Trockenzeit möglich (max 30 min.).
- 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 in Spraydose mit DME als Treibmittel.
Farbe	entspricht Farbton der Schutzkappe.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Flammpunkt	- 41 °C

6. Gebinde

Spraydose 6x400 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. 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-AQUA_RAL-20130213

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

