

## 1. Allmän beskrivning

Miljövänlig, PU baserad färg med en optimerad användning av vatten som lösningsmedel. Kommer i en mängd olika RAL-färger.



## 2. Egenskaper

- Hög mängd vatten, minimala halter av lösningsmedel.
- Snabb torkning, med tanke på den stora mängden vatten.
- Unik kombination av flexibilitet och hårdhet ger en utmärkt vidhäftning till metallytan.
- En unik kombination av elasticitet och hårdhet som ger utmärkt vidhäftning på metallytan.
- Lämplig för användning på ett stort antal hårda ytor inom all industri.
- Hög UV-resistens.
- Innehåller inte tungmetaller.
- God täckande förmåga.
- Bevarar sin glans och intensiva färger för en lång tid.

## 3. Användningsområden

- Lämplig för användning inom all industri.
- Materialhanteringsutrustning
- Järnvägsutrustning.
- Trädgårdsutrustning.
- Building and civil engineering.



#### 4. Anvisningar

- Skaka ordentligt före användning.
- Applicera på ren, torr yta.
- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Bättre resultat uppnås med två tunnare skikt än med ett tjockt skikt. Ytterligare skikt kan appliceras efter 3 à 5 minuter (max 30 min).
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Rengör aerosolventilen genom att vända burken upp och ned och spraya tills bara drivgas kommer ut.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

#### 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	Vätska med DME som drivgas.
Färg	See color cap.
Lukt	Karakteristisk lukt.
Flampunkt	- 41 °C

#### 6. Förpackning

Aerosol      6x400 ML

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

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

