

## 1. Algemene beschrijving

Zink, aluminium, anti-corrosie additieven en een duurzaam hars bieden optimale corrosiebescherming. Verouderingsaspect zoals bij warm galvanisatie, ideaal voor de opsmuk of herstelling van gegalvaniseerde stukken.

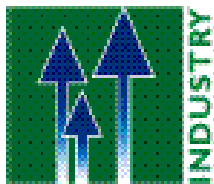


## 2. Kenmerken

- Ideaal voor herstelling van gegalvaniseerde stukken.
- Langdurige bescherming tegen corrosie.
- Vrij van lood en chromaten.
- Bevat geen gechloreerde solventen.
- Unieke combinatie van soepelheid en hardheid biedt een uitstekende hechting aan het metalen oppervlak.

## 3. Toepassingen

- Mechanische onderdelen.
- Transport uitrustingen.
- Kettingen.
- Spoorweg materieel.
- Landbouw werktuigen.
- Lange termijn bescherming tegen corrosie.
- Bescherming tegen corrosie van alle ferro-metalen.
- Bijwerken van verzinkt materiaal na herstelling.
- Bijwerken van onderdelen na het warm verzinken.



- Pilonen (telecom, energielijnen,...)
- Geluidsdempers op verbrandingsmotoren.

#### 4. Instructies

- Goed schudden voor gebruik.
- Schud tot de mengkogel vrij beweegt in de spuitbus.
- Breng aan op een schoon en droog oppervlak.
- Breng een gelijkmatige dunne film aan.
- Het beste resultaat wordt verkregen, eerder door twee dunne dan één dikke laag. Extra lagen kunnen worden aangebracht na 15 à 20 min.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Niet gebruiken op kwetsbaar elektronisch materiaal.
- Reinig het ventiel door de bus ondersteboven te houden en te spuiten tot enkel drijfgas ontsnapt.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

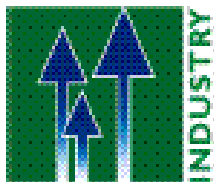
#### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Grijs.
Geur	Oplosmiddel.
Dichtheid	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Vlampunt	< 0 °C
Drying time active product	240 min
Typische laagdikte	30 - 40 µm
Soepelheid droge laag	OK 6 mm mandrel
Hechting op staal van de droge laag	0/1 GT
Weerstand zoutnevel actief product	100 u
Werktemperatuur actief product	-30 till +200 °C

#### 6. Verpakking

Spuitbus	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423





Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie CRC\_GREEN-GALVA\_BRITE-20150717

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)

