

## 1. Algemene beschrijving

Duurzame corrosiebescherming voor alle metalen. Bestand tegen regen. Gebruik een petroleum-solvent voor verwijdering.



## 2. Kenmerken

- Langdurige bescherming tegen corrosie.
- Verdrijft en sluit af voor water en vocht.
- Veilig te gebruiken op alle metalen, zonder aantasting.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Kan worden verdund voor aanpassing van de filmdikte, of verwijderd worden met petroleum solventen.
- De weerstand tegen corrosie voldoet aan de zoutnevel criteria van MIL-C-16173E graad 4.

## 3. Toepassingen

- Lange termijn bescherming tegen corrosie.
- Bescherming tegen corrosie tijdens maritiem transport.
- Seizoensgebonden corrosiebescherming.
- Bescherming tegen corrosie van alle ferro-metalen.
- Te gebruiken indien een weerstand tegen pekel en chloriden vereist is. Vooral in koelinstallaties.

## 4. Instructies

- Goed schudden voor gebruik.



- Roer of meng bulk producten goed voor het gebruik.
- Herhaal regelmatig gedurende het gebruik.
- Gebruik enkel bij een afdoende ventilatie.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Breng aan op een schoon en droog oppervlak.
- Reinig het ventiel door de bus ondersteboven te houden en te spuiten tot enkel drijfgas ontsnapt.
- De dikte van de film kan worden aangepast door verdunning met petroleum oplosmiddelen, maar dit beïnvloedt ook de corrosiebescherming (zie karakteristieke eigenschappen).
- **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	Spuitbus	Bulk
Kleur	Was.	Was.
Geur	Amberkleur.	Amberkleur.
Dichtheid	Karakteristieke geur.	Karakteristieke geur.
Vlampunt	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Zelfontbrandingstemperatuur	< 0 °C	41 °C (Gesloten Kop)
Werktemperatuur actief product	> 200 °C	> 200 °C
Drying time active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Typische laagdikte	60 - 120 min	60 - 120 min
Weerstand zoutnevel actief product	10 - 50 µm	10 - 50 µm
	at 50µ: >500 u	at 50µ: >500 u

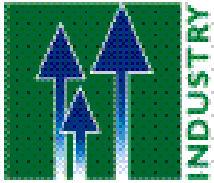
### 6. Verpakking

Spuitbus	12x250 ML	Ref. : 32661
	12x500 ML	Ref. : 32350
Bulk	2x5 L	Ref. : 20324

### 7. Opmerkingen

De karakteristieke corrosiebeschermingsresultaten zullen vooral afhankelijk zijn van de oppervlaktegesteldheid en de omgeving. De bescherming kan gaan tot 1 jaar buiten of meer dan 2 jaar binnen. De eerste behandeling dient daarom regelmatig te worden gecontroleerd op tekenen van corrosie. Eenmaal de beschermingstijd onder welbepaalde omstandigheden bepaald is, kan met tussenpozen van het periodiek onderhoud een nieuwe behandeling worden gegeven voor een blijvende bescherming.





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-SP\_400-20170222

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)

