

## 1. Overordnet beskrivelse

Langtidsvirkende korrosionsbeskyttelse på alle typer metaller. Er modstandsdygtig over for regn. Beskyttelsen kan fjernes med alle petroleumsholdige opløsningsmidler.



## 2. Funktioner

- Langtidsvirkende rustbeskyttelse.
- Fortrænger vand og fugt og holder det ude.
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.
- Kan fjernes og fortyndes med råoliebaserede opløsningsmidler for at variere filmtykkelsen.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

## 3. Anvendelsesformål

- Langtidsvirkende rustbeskyttelse.
- Rustbeskyttelse ved oversøisk transport.
- Sæsonbestemt rustbeskyttelse.
- Rustbeskyttelse af alle jernholdige materialer.
- Kan anvendes til beskyttelse som saltopløsninger og klorid i køleanlæg.

## 4. Anvisninger



- Ryst grundigt før brug.
- Omrør eller bland bulkprodukter grundigt før brug.
- Gentages ofte under påføringen.
- Må kun anvendes med passende ventilering.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- Skal påføres på en ren og tør overflade.
- Rengør spraydåseventilen ved at vende dåsen på hovedet og sprøjte indtil drivmidlet kommer ud,
- Filmens tykkelse kan justeres ved at fortynde den med råoliebaserede opløsningsmidler. Rustbeskyttelsen varierer dog alt efter filmens tykkelse. Ved påføring meget fugtige omgivelser skal der først anvendes CRC 3-36 for at fjerne al fugt. Vent derefter i 2-4 timer til opløsningsmidlet er fordampet, før der påføres SP 400 II.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

### 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

	Aerosol	Bulk
Udseende	Voks.	Voks.
Farve	Ravgul.	Ravgul.
Lugt	Karakteristisk duft.	Karakteristisk duft.
Densitet	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	< 0 °C	41 °C (lukket kop)
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Operating temperature active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Tørretid	60 - 120 min	60 - 120 min
Typisk belægningsvægt	10 - 50 µm	10 - 50 µm
saltmodstandskraft	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

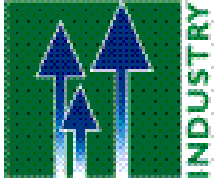
### 6. Emballage

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

### 7. Bemærkninger

Resultaterne af normal rustbeskyttelse afhænger primært af overfladens tilstand og det indendørs miljø. Det kan være op til et år og mere end to år. Den første påføring skal derfor kontrolleres regelmæssigt for tegn på rust. Når





beskyttelsestiden er blevet fastsat under de givne forhold, kan man påføre med intervaller for at fastholde beskyttelsen.

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugerfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version CRC\_GREEN-SP\_400-20170222

Dato



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)

