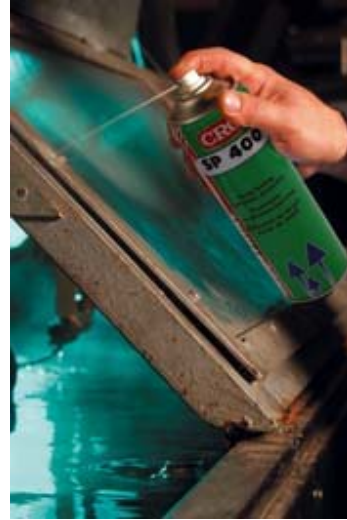


1. Generell beskrivelse

Langvarig korrosjonsbeskyttelse for alle typer metall. Motstår regn. Fjernes med et oljebasert løsemiddel.



2. Egenskaper

- Langtids korrosjonsbeskyttelse.
- Fortrenger og holder vann og fuktighet ute.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Kan fjernes eller tynnes ut, for variasjon av filmtykkelse, med petroleumsløsninger.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Bruksområder

- Langtids utendørs korrosjonsbeskyttelse.
- Korrosjonsbeskyttelse under oversjøisk transport.
- Sesongrelatert korrosjonsbeskyttelse.
- Korrosjonsbeskyttelse av alle jernmaterialer.
- Brukes for saltopløsnings- eller kloridbestandighet i kjøleanlegg.

4. Bruksanvisning

- Ristes godt før bruk.



- Produkter i stort volum må omrøres eller blandes godt før bruk.
 - Gjenta ofte under påføringen.
 - Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.
 - Test på sensitive materialer før bruk.
 - Må ikke brukes på strømførende utstyr.
 - Påføres på ren, tørr overflate.
 - Rengjør aerosolventilen ved å snu boksen opp ned til det bare kommer ut drivstoff.
 - Filmtykkelsen kan justeres ved å tynne ut middelet med petroleumsløsninger, men korrosjonsbestandighet varierer med filmtykkelse.
- For påføring i svært fuktige omgivelser, skal det først påføres CRC 3-36 for fullstendig fortregning av fuktighet. La løsningsmiddelet fordampe i 2 til 4 timer før du påfører SP 400 II.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

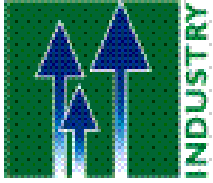
5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosolbeholdere	Bulk
Utseende	Voks.	Voks.
Farge	Ravfarget.	Ravfarget.
Lukt	Særegen lukt.	Særegen lukt.
Tetthet	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammepunkt	< 0 °C	41 °C (lukket kopp)
Autoantenningsstemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Operating temperature active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Drying time active product	60 - 120 min	60 - 120 min
Typisk vekt på sjikt	10 - 50 µm	10 - 50 µm
Motstandsdyktighet mot salttåke	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

6. Emballasje

Aerosolbeholdere	12x300 ML	Ref. : 30400
	12x500 ML	Ref. : 30401
Bulk	20 L	Ref. : 20327
	200 L	Ref. : 30402
	2x5 L	Ref. : 20324





7. Kommentarer

Typisk korrosjonsbeskyttelsesresultat avhenger hovedsakelig på tilstanden til overflaten og miljøet. Det kan være på opptil 1 år utendørs eller over 2 år innendørs. Den første påføringen bør derfor kontrolleres regelmessig for tegn på korrosjon. Når beskyttelsestiden under spesielle vilkår er fastsatt, kan regelmessig påføres på nytt for å opprettholde beskyttelsen.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-SP_400_II-20140603

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

