

1. Allmän beskrivning

Korrosionsskydd för alla metaller.
Motstår regn. För avlägsnande, använd
petroleumbaserade lösningsmedel.



2. Egenskaper

- Långvarigt korrosionsskydd.
- Tränger undan och stänger ute vatten och fukt.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Kan avlägsnas eller förtunnas med petroleumlösningsmedel för ändring av filmens tjocklek.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Användningsområden

- Långvarigt korrosionsskydd utomhus.
- Korrosionsskydd under sjötransport.
- Säsongsskydd mot korrosion.
- Korrosionsskydd för alla järnmaterial.
- Används för saltvatten- och kloridbeständighet i kylanläggningar.

4. Anvisningar



- Skaka ordentligt före användning.
 - Rör om eller blanda bulkprodukter ordentligt före användningen.
 - Upprepa ofta under appliceringen.
 - Får bara användas med god ventilation.
 - Testa på känsliga material före användningen.
 - Använd inte på spänningssatt utrustning.
 - Applicera på ren, torr yta.
 - Rengör aerosolventilen genom att vända burken upp och ned och spraya tills bara drivgas kommer ut.
 - Skiktets tjocklek kan justeras genom spädning med petroleumlösningsmedel, men korrosionsbeständigheten varierar med skiktets tjocklek.
- Vid applicering under mycket fuktiga förhållanden bör man först applicera CRC 3-36 för att helt avlägsna fukten. Låt lösningsmedlet avdunsta i 2 till 4 timmar innan SP 400 II appliceras.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

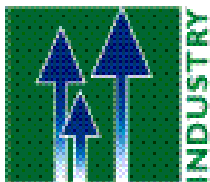
5. Typiska produktdata (utan drivgas)

Utseende	Aerosol Vax.	Bulk Vax.
Färg	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.
Lukt	Karakteristisk lukt.	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Flampunkt	< 0 °C	41 °C (sluten degel)
Självantändningstemperatur, tändpunkt	> 200 °C	> 200 °C
Arbetstemperatur aktiv produkt:	max. 80 °C	max. 80 °C
Torktid aktiv produkt	60 - 120 min	60 - 120 min
Typisk skikt tjocklek	10 - 50 µm	10 - 50 µm
beständighet saltdimma aktiv produkt	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

6. Förpackning

Aerosol	12x300 ML	Ref. : 30400
	12x500 ML	Ref. : 30401





Bulk	20 L	Ref. : 20327
	200 L	Ref. : 30402
	2x5 L	Ref. : 20324

7. Anmärkningar

Normalt resultat för korrosionsskydd beror huvudsakligen på ytans tillstånd och omgivningen. Det kan vara upp till ett år utomhus och mer än två år inomhus. Den första appliceringen bör därför kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på korrosion. När skyddstiden för ett specifikt tillstånd har fastställts kan CRC SP400 II appliceras igen med jämna mellanrum för att bevara skyddet.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. 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 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-SP_400_II-20131003

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

