

### Všeobecný popis

Dlouhodobá ochrana všech kovových a hliníkových předmětů. Odolává dešti. K odstranění je možné použít rozpouštědlo na bázi nafty.



### Vlastnosti

- Dlouhodobá ochrana proti korozi.
- Odstraňuje a zabraňuje přístupu vody a vlhkosti.
- Bezpečné na všech kovových površích, nezanechává skvrny.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a pokryvů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.
- Může být odstraněn nebo rozředěn, pro různou tloušťku filmu, petrolejovými rozpouštědly
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

### Použití

- Dlouhodobá venkovní ochrana proti korozi.
- Ochrana proti korozi během přepravy po moři.
- Sezónní ochrana proti korozi.
- Ochrana proti korozi pro všechny železné materiály.
- K použití vzhledem k odolnosti solným roztokům a chloridům v chladících zařízeních.

### Pokyny

- Před použitím dobře protřepejte.



- Před použitím produkt důkladně zamíchejte nebo rozmixujte.
- Opakujte často během aplikace.
- Pioužívejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Před použitím na citlivých materiálech proveďte test.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Nanášejte na čistý, suchý povrch.
- Vyčistěte aerosolový ventil otočením nádoby dnem vzhůru a stisknutím aplikátoru dokud nezačne unikat pouze hnací plyn.
- Tloušťku filmu lze upravit naředěním petrolejovým ředidlem, ale odolnost korozi je ovlivněna tloušťkou filmu. Pro aplikaci ve velmi vlhkých podmínkách, by měl být aplikován CRC 3-36 pro úplné odstranění vlhkosti. Poskytněte 2-4 hodiny pro odpaření rozpouštědla a pak naneste SP 400II.
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

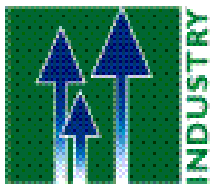
### Typické hodnoty produktu ( bez hnacího plynu)

Vzhled produkt	aerosol	hromadný
Barva	Vosk	Vosk
vůně	Jantarový.	Jantarový.
Objemová hmotnost	Charakteristický pach.	Charakteristický pach.
Flash Point	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Teplota pro samovznícení	< 0 °C	41 °C (zavřený kelímek)
Operating temperature active product	> 200 °C	> 200 °C
Drying time active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Typical coat weight	60 - 120 min	60 - 120 min
salt spray resistance active product	10 - 50 μm	10 - 50 μm
	at 50μ: >500 h	at 50μ: >500 h

### Balení

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





## Poznámky

Typické výsledky ochrany proti korozi budou záviset především na podmínkách povrchu a prostředí. Může to být méně než 1rok venku nebo víc než 2 roky uvnitř. Při první aplikaci by měla probíhat pravidelná kontrola známek koroze .Jakmile je stanovena doba ochrany za specifických podmínek,může být znovu aplikován v potřebných intervalech.

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru,doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započítím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté.Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem.Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC\_GREEN-SP\_400\_II-20140603

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)

