

## 1. Általános leírás

Hosszantartó kül-, és beltéri korrózióvédő készítmény. Ellenáll az esőnek. Eltávolításához bármilyen kőolaj-alapú oldószer alkalmas.



## 2. A termék főbb jellemzői

- Tartós korrózió elleni védelmet nyújt.
- Kiszorítja a vizet és a nedvességet, és vízzáró védőréteget képez.
- Minden fémfelületen biztonsággal használható, nem hagy foltot.
- A legtöbb gumin, műanyagon, és bevonaton biztonsággal alkalmazható. Érzékeny illetve feszítő terhelésnek kitett anyagokon előzetes felületpróba javasolt.
- Kőolaj-bázisú oldószerekkel eltávolítható ill. hígítható a képződő filmréteg vastagságának szabályozása érdekében.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

## 3. Lehetséges felhasználási területek

- Tartós kültéri korrózió elleni védelem.
- Fémfelületek korrózió elleni védelme tengerentúli szállítás során.
- Szezonális korrózió elleni védelem.
- Minden vastartalmú fémfelület és alkatrész korrózió elleni védelme.
- Hűtőházak sós-, és klóros víz elleni védelmére.



#### 4. Használati utasítás

- Használat előtt alaposan rázza fel a flakont.
- Használat előtt jó alaposan keverje fel a terméket.
- Az alkalmazás során gyakran ismétlje meg az eljárást.
- Csak megfelelő szellőztetés mellett használja a terméket.
- Érzékeny műanyagok esetében előzetes felületpróba javasolt.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- Tiszta, száraz felületre vigye fel.
- Használat után tisztítsa ki a szórófej szelepét: fejjel lefelé tartva a flakont addig folytassa a permetezést, amíg már csak hajtógáz nem jön.
- A készítmény kőolaj-alapú oldószerekkel történő hígításával különböző rétegvastagság érhető el, ugyanakkor a korrózió elleni védelem mértéke és tartóssága a felvitt filmréteg vastagságától függ. Fokozottan párás közegben történő alkalmazás előtt, először CRC 3-36-tal távolítsa el mindenféle nedvességet a kezelendő felületről, majd várjon 2-4 órát, hogy a készítmény oldószer tartalma elpárologhasson, és csak ezt követően kezelje a felületet CRC SP400 II-vel.
- **Valamennyi CRC termékhez tartozik egy az Európai Közösség 1907/2006. évi 31. rendeletének ill. annak kiegészítéseinek megfelelő biztonságtechnikai adatlap.**

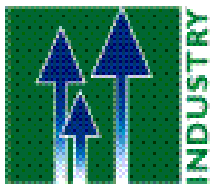
#### 5. A termék fizikai és kémiai jellemzői (hajtógáz nélkül)

	Aeroszol	Folyadék
Appearance	Viasz.	Viasz.
Szín	Borostyánsárga.	Borostyánsárga.
Szag	Jellegzetes szag.	Jellegzetes szag.
Density	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C	41 °C (Zárt tégely)
Öngyulladás hőmérséklet	> 200 °C	> 200 °C
Operating temperature active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Aktív termék száradási ideje	60 - 120 min	60 - 120 min
Átlagos rétegvastagság	10 - 50 µm	10 - 50 µm
Aktív termék sókamra ellenállási idő	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

#### 6. Kiszerezés

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





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

## 7. Megjegyzések

A tipikusnak mondható korrózió-védelmi eredmények nagyban függenek a kezelt felület minőségétől és állapotától, valamint a környezeti feltételektől. Zárt, beltéri viszonyok között a korrózió elleni védelem akár a 2 évet, kültéri viszonyok között pedig akár az 1 évet is meghaladhatja. Az első alkalmazást ezért a kezelt felület rendszeres ellenőrzése kell, hogy kövesse. Ha az adott környezeti feltételek mellett sikerült meghatározni a korrózió elleni védelem tartósságát, akkor adott periódusonként kell csak újra felvinni ipari korrózióvédő bevonatot.

A jelen kiadványban szereplő valamennyi adat és állítás gyakorlati tapasztalatokon és/vagy laboratóriumi teszteken alapul. A felhasználás módjának és körülményeinek, valamint a felhasználás során használt gépeknek és berendezéseknek rendkívül nagy száma és - a gyártó cég számára - ellenőrizhetetlen volta, és a kiszámíthatatlan emberi tényező miatt, erősen ajánljuk, hogy a konkrét felhasználás előtt, minden esetben teszteljék le termékeinket. A kiadványban előforduló valamennyi információ legjobb tudásunk szerint a termék kiállításának pillanatában fennálló valóságot tükrözi, de ez nem jelent garanciát a gyártó részéről. Előfordulhat, hogy jelen Technikai Termék Adatlap már elavult, valamely új törvényi előírás, a termék egyes összetevőinek rendelkezésre (nem) állása, vagy új felhasználási tapasztalatok miatt. Jelen Technikai Termék Adatlap legfrissebb és egyedül érvényes verzióját külön kérésre elküldjük Önnek, vagy közvetlenül letöltheti weboldalunkról [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Rendszeres felhasználóként érdemes regisztrálnia a honlapunkon erre a termékre, hogy a jövőben automatikusan megkapja a Technikai Termék Adatlap frissített verzióját.

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

Dátum



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)

