

1. Általános leírás

Hosszú távú katódás korrózióvédelmet biztosít. A védőbevonat ellenáll a karcolásnak, hajlításnak és a ponthegeztetésnek. Megfelel az EN ISO 1461:2009 követelményeinek mint egy renoválási közeg a galvanizált részek javítására.



2. A termék főbb jellemzői

- Kiváló felületjavító galvanizált bevonatokhoz.
- Tartós korrózió elleni védelmet nyújt.
- Katodikus elven alapuló kiváló korrózió elleni védelem, még a bevonat sérülése esetén is.
- A leggyakoribb festékekkel és lakkokkal szabadon átfesthető.
- Nem tartalmaz klóros oldószereket.
- Teljesen ólom-, és kromát-mentes.
- Ellenáll a magas hőmérsékletnek.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Lehetséges felhasználási területek

- Kezelő berendezések.
- Vasúti berendezések.
- Mezőgazdasági gépek, berendezések.
- Tartós kültéri korrózió elleni védelem.
- Minden vastartalmú fémfelület és alkatrész korrózió elleni védelme.

4. Használati utasítás



- Használat előtt alaposan rázza fel a flakont.
- Addig rázza a flakont, amíg a festékkeverő golyók szabadon nem mozognak.
- Előzetesen egy drótkefe segítségével távolítsa el a felületről a laza koszdarabokat.
- Sokkal jobb eredmény érhető el 2 vékonyabb, mint 1 vastagabb réteggel. Az újabb rétegek 15-20 perc elteltével vihetők fel.
- A megfelelő védelem érdekében legalább 40µm-es vastagságú réteg felvitele javasolt.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- Ne használja a szert érzékeny elektronikus berendezésen.
- Használat után tisztítsa ki a szórófej szelepét: fejjel lefelé tartva a flakont addig folytassa a permetezést, amíg már csak hajtógáz nem jön.
- **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)

Appearance	Aeroszol	Folyadék
Szín	Folyadék.	Folyadék.
Szag	Szürke.	Szürke.
Density	Jellegzetes szag.	Oldószer.
Flash Point	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	< 0 °C	39 °C (Zárt tégely)
Aktív termék száradási ideje	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Aktív termék sókamra ellenállási idő	40 min	40 min
Átlagos rétegvastagság	350 h	350 h
Flexibility of dry coating	40 µm	40 µm
Adhesion on steel dry coating	OK 6 mm mandrel	OK 6 mm mandrel
	0/1 GT	0/1 GT

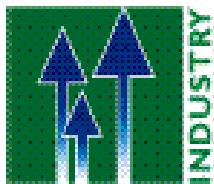
6. Kiszerezés

Aeroszol	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Folyadék	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Megjegyzések

A tipikusnak mondható korrózió-védelmi eredmények nagyban függenek a kezelt felület minőségétől és állapotától,





valamint a környezeti feltételektől. Kültéri viszonyok között a korrózió elleni védelem pár hónaptól 1 éven túlig, beltéren 2 éven túl terjedhet. 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 a CRC Zinc 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 Rendszeres felhasználóként érdemes regisztrálnia a honlapunkon erre a termékre, hogy a jövőben automatikusan megkapja a Technikai Termék Adatlap frissített verzióját.

Verziószám CRC_GREEN-ZINC-20160324

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

