

1. Általános leírás

Cink és Alumínium részecskék, a korrózióellenes adalékanyagok és a tartós gyantarészecskék optimális védelmet nyújtanak a korrózió ellen. Az időjárással szembeni ellenállóképességük megegyezik a galvanizált részekével. A Galva Brite kitűnően tapad a sérült, galvanizált felületekre.

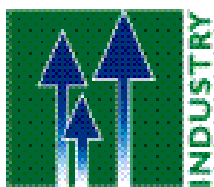


2. A termék főbb jellemzői

- Kiváló felületjavító galvanizált bevonatokhoz.
- Tartós korrózió elleni védelmet nyújt.
- Teljesen ólom-, és kromát-mentes.
- Nem tartalmaz klóros oldószereket.
- A rugalmasság és a keménység egyedülálló kombinációja, amely a fémekhez való kimagasló tapadást is biztosítja.

3. Lehetséges felhasználási területek

- Mechanikus részegységek.
- Kezelő berendezések.
- Láncok.
- Vasúti berendezések.
- Mezőgazdasági gépek, berendezések.
- Tartós kültéri korrózió elleni védelem.
- Minden vastartalmú fémfelület és alkatrész korrózió elleni védelme.
- Galvanizált felületek szállítás ill. összeszerelés során keletkezett sérüléseinek kijavítására.
- Forrón merített galvanizáláson átesett felületek hibáinak kijavítására.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

4. Használati utasítás

- Használat előtt alaposan rázza fel a flakont.
- Addig rázza a flakont, amíg a festékkeverő golyók szabadon nem mozognak.
- Tiszta, száraz felületre vigye fel.
- Vékony, egyenletes rétegben vigye fel a szert.
- Sokkal jobb eredmény érhető el 2 vékonyabb, mint 1 vastagabb réteggel. Az újabb rétegek 15-20 perc elteltével vihetők fel.
- 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	Folyadék.
Szín	Szürke.
Szag	Oldószer.
Density	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
Aktív termék száradási ideje	240 min
Átlagos rétegvastagság	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
Aktív termék sókamra ellenállási idő	100 h
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

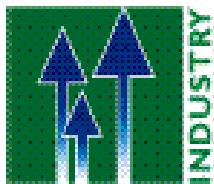
6. Kiszerezés

Aeroszol	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423



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





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-GALVA_BRITE-20150717

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

