

1. Bendroji informacija

Ilgalaikė katodinė apsauga nuo korozijos. Atspari įbrėžimams, atlaiko lenkimą ir taškinį suvirinimą. Tinka visiems geležingiems metalams. Atitinka EN ISO 1461:2009 standartą kaip tinkama atnaujinimo priemonė.



2. Savybės

- Puiki priemonė cinkuotiems paviršiams.
- Ilgalaikė apsauga nuo korozijos.
- Puikiai nuo korozijos apsauganti priemonė, užtikrinanti katodinę apsaugą net tuomet, kai padengta plėvelė yra pažeista.
- Gali būti užtepta ant dažniausiai naudojamos apdailos paviršių.
- Be chloruotų tirpiklių.
- Sudėtyje visiškai nėra švino ir chromatų.
- Atsparus aukštai temperatūrai.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Naudojimo sritys

- Krovimo įranga.
- Geležinkelio įranga.
- Žemės ūkio įrenginiai.
- Ilgalaikė lauke naudojamų įrenginių apsauga nuo korozijos.
- Visų juodųjų metalų apsauga nuo korozijos.



4. Nurodymai

- Prieš naudojimą gerai supurtykite.
- Purtykite skardinę, kol maišiklio rutuliukas laisvai judės.
- Vielinių šepetėliu nuvalykite didžiąją dalį neprilipusio purvo.
- Geriausių rezultatų pasieksite padengę 2 plonesnius, o ne 1 storą sluoksnį. Papildomu sluoksniu galima padengti po 15 - 20 minučių.
- Norint užtikrinti tinkamą apsaugą, plėvelė turi būti bent 40μ storio.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Nenaudokite jautriems elektroniniams įrenginiams.
- Valykite aerozolio vožtuvą, apversdami skardinę ir purkšdami tol, kol iš jos sklis tik propelentas.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

Appearance	Aerozolis	Tūris
Spalva	Skystis.	Skystis.
Kvapas	Pilkas.	Pilkas.
Density	Būdingas kvapas.	Tirpiklis.
Flash Point	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	< 0 °C	39 °C (uždarytas puodelis)
aktyvaus produkto džiūvimo laikas	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
aktyvus, purškiamas, druskai atsparus produktas	40 min	40 min
Typical coat weight	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

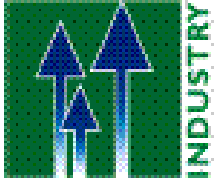
6. Pakuotė

Aerozolis	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Tūris	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Pastabos

Įprasti apsaugos nuo korozijos rezultatai didžiąja dalimi paprastai priklausys nuo paviršiaus ir aplinkos sąlygų.





Apsauga gali būti veiksminga nuo kelių mėnesių iki 1 metų lauko sąlygomis arba daugiau nei 2 metai patalpose. Todėl pirmą kartą panaudojus priemonės, būtina reguliariai tikrinti, ar nėra korozijos požymių. Jeigu esant kokioms nors specifinėms sąlygoms būtų nustatytas apsaugos veikimo laikas, priemonės CRC Zinc galima būtų naudoti tam tikrais nustatytais intervalais, kad būtų užtikrinta apsauga.

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: www.crcind.com Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC_GREEN-ZINC-20160324

Data



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

3/3

