

1. Všeobecný popis

Dlhodobá katódová protikorózna ochrana. Odoláva poškrabaniu, ohýbaniu a bodovému zvarovaniu. V súlade s normou EN ISO 1461:2009 ako vhodný renovačný prostriedok.



2. Funkcie

- Výborné vylepšenie pre galvanizované povrchy.
- Dlhotrvajúca ochrana pred koróziou.
- Vynikajúca odolnosť pred koróziou prostredníctvom katódovej ochrany, aj keď je poškodená povrchová vrstva.
- Možno pretrieť väčšinou bežne používaných lakov.
- Bez chlórových rozpúšťadiel.
- Bez obsahu olova a chrómu.
- Vysoká teplotná odolnosť.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Použitie

- Manipulačné zariadenie.
- Železničné zariadenie.
- Poľnohospodárske zariadenie.
- Dlhotrvajúca ochrana pred koróziou na použitie vonku.
- Ochrana pred koróziou na všetky železné materiály.

4. Pokyny



- Pred použitím dobre pretraste.
- Dobre pretraste, kým sa miešacia guľôčka nebude v plechovke voľne pohybovať.
- Väčšinu voľných nečistôt odstráňte drôtenou kefou.
- Najlepšie výsledky dosiahnete s 2 ľahšími namiesto 1 ťažkej vrstvy. Dodatočné vrstvy môžete naniesť po 10 - 15 minútach.
- Na adekvátnu ochranu sa vyžaduje minimálna hrúbka filmu 40μ.
- Nepoužívajte na zariadenie pod prúdom.
- Nepoužívajte na citlivé elektronické zariadenie.
- Ventil aerosólu vyčistite tak, že nádobu otočíte dnom nahor a budete sprejovať, kým nebude unikať len pohonná látka.
- **Hárok s bezpečnostnými údajmi (MSDS) podľa smernice ES č. 1907/2006 č.31 a doplnkov je k dispozícii pre všetky produkty CRC.**

5. Typické údaje o produkte (bez pohonnej látky)

	Aerosól	Substrát
Appearance	Tekutina.	Tekutina.
Farba	Sivý.	Sivý.
Zápach	Charakteristický zápach.	Rozpúšťadlo.
špecifická hmotnosť	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Bod vzplanutia	< 0 °C	39 °C (zatvorený pohár)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Produkt s aktívnou dobou schnutia	40 min	40 min
produkt s aktívnou odolnosťou proti slanému postreku	350 h	350 h
Typical coat weight	40 μm	40 μm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT	0/1 GT

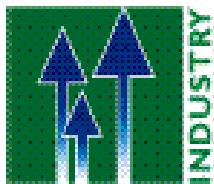
6. Balenie

Aerosól	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Substrát	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Poznámky

Typické výsledky ochrany budú závisieť predovšetkým od podmienok na povrchu a od prostredia. Môže ísť o





niekoľko mesiacov až 1 rok vonku a viac ako 2 roky vnútri. Preto u prvej aplikácie pravidelne kontrolujte znaky korózie. Keď určíte čas ochrany za určitých podmienok, môžete CRC Zinc po pravidelných intervaloch znovu nanášať, aby ste zachovali ochranu.

Všetky vyhlásenia v tejto publikácii sú založené na skúsenostiach servisu a/alebo laboratórnom testovaní. Kvôli rôznorodosti zariadení a podmienok a nepredvídateľnému ľudskému faktoru odporúčame, aby sa naše produkty pred použitím otestovali. Všetky informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez záruky, či už výslovnej alebo domnej. Tento hárok s technickými údajmi mohol byť medzi časom revidovaný kvôli legislatíve, dostupnosti komponentov alebo novo získaným skúsenostiam. Posledná a platná verzia tohto hárku s technickými údajmi vám na vyžiadanie bude zaslaná alebo ju nájdete na našej webovej stránke: www.crcind.com Odporúčame, aby ste si na tejto webovej stránke zaregistrovali tento produkt. Budete tak môcť v budúcnosti získavať aktualizované verzie.

Verzia 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

