

1. Descriere generală

Protecție catodică corozivă pe termen lung. Rezistă la creșteri, deformări și sudare electrică prin puncte. Întrunește ISO 1461:2009 ca “suport de info recondiționare”.



2. Caracteristici

- Excelentă retușare a suprafețelor galvanizate.
- Protecție anticoroziune de lungă durată.
- Excelentă rezistență la coroziune prin protecția catodică, chiar atunci când stratul este deteriorat.
- Se poate vopsi peste cea mai mare parte a finisajelor obișnuite.
- Fără solvenți clorurați.
- Nu conține plumb și crom.
- Rezistență la temperaturi înalte.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Aplicații

- Echipament de manevrare
- Echipament pentru calea ferată
- Echipament agricol
- Protecție la corodare la exterior de lungă durată.
- Protecție la corodarea tuturor materialelor feroase

4. Instrucțiuni



- Agitați bine înainte de utilizare
- Agitați până când bila de amestec se mișcă liber în recipient.
- Îndepărtați cea mai mare parte a murdăriei întărite cu o perie de sârmă
- Cele mai bune rezultate se obțin dacă se aplică 2 straturi mai subțiri în loc de 1 gros. Straturile suplimentare pot fi aplicate după 10-15 minute.
- Pentru o protecție adecvată, este nevoie de un strat de grosime minimă de 40μ.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- A nu se folosi la echipamente electronice sensibile.
- Curățați supapa de aerosol întorcând cu susul în jos recipientul și pulverizând doar când sunt scurgeri de combustibil.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Aerosol	Masă
Culoare	Lichid.	Lichid.
Miros	Gri.	Gri.
Density	Miros specific.	Solvent.
Flash Point	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	< 0 °C	39 °C (vas închis)
timpul de uscare al produsului activ	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
rezistența produsului activ la ceața salină	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

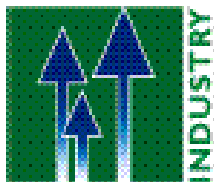
6. Ambalare

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Masă	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Remarci

Rezultatele tipice de protecție la corodare vor depinde mai ales de condițiile suprafeței și de mediul Poate fi de la





câteva luni la 1 an la exterior sau mai mult de 2 ani la interior. Prin urmare prima aplicare trebuie verificată periodic să nu prezinte semne de corodare. După determinarea timpului de protecție în condiții specifice, CRC Zinc poate fi aplicat din nou la intervale de timp pentru menținerea protecției.

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune 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

