

1. Üldine kirjeldus

Kauakestev korrosioonivastane katoodkaitse. Talub kriimustamist, painutamist ja punktkeevitust. Vastab EN ISO 1461:2009 kui sobiv taastusvahend.



2. Omadused

- Suurepärase kõrgviimistluse galvaniseeritud pindadele.
- Pikaajaline korrosioonikaitse.
- Suurepärase korrosioonitõrje katoodilise kaitse abil isegi siis, kui kattekiht on kahjustatud.
- Võib üle värvida enamiku tavapärase kattevärvidega.
- Ei sisalda klooripõhiseid lahusteid.
- Täielikult plii- ja kromaadivaba.
- Kõrge temperatuuritaluvus.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Rakendusvaldkond

- Käsitlemisseadmed.
- Raudteeseadmed.
- Põllumajandusseadmed.
- Pikaajaline korrosioonikaitse välitingimustes.
- Korrosioonikaitse kõikidele mustadele metallidele.

4. Juhised



- Enne kasutamist loksuta hoolikalt.
- Loksuta kuni segamiskuulike liigub purgis vabalt.
- Eemalda enamik lahtist mustust traatharjaga.
- Parima tulemuse saamiseks kata pind kahe õhukese, mitte ühe paksema kihiga. Täiendavad kihid võib peale kanda 10 - 15 minuti pärast.
- Piisavate kaitseomaduste saavutamiseks peab kile olema vähemalt 40µ paksune.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Ära kasuta tundlikel elektroonikaseadmetel.
- Pihusti otsiku puhastamiseks keera purk tagurpidi ning vajuta pihustile, kuni tuleb vaid surguaasi.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

	Aerosool	Mahtkaup
Appearance	Vedelik.	Vedelik.
Värv	Hall.	Hall.
Lõhn	Iseloomulik lõhn.	Lahusti.
Density	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C	39 °C (suletud nõu)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Kuivamise aeg (toimeaine)	40 min	40 min
Soolatestile vastupidavus (toimeaine)	350 h	350 h
Tüüpiline kihi paksus	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

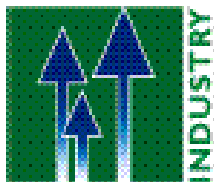
6. Pakend

Aerosool	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Mahtkaup	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Märkused

Tüüpilised korrosioonikaitse tulemused sõltuvad peamiselt pinna seisukorrast ja siseruumide keskkonnast. Korrosioonikaitse kestus võib olla välitingimustes mitu kuud kuni 1 aasta ja siseruumides üle 2 aasta. Seetõttu tuleks





pärast esimesi töötusi perioodiliselt kontrollida korrosiooni olemasolu. Kui korrosioonikaitse kestus on konkreetsetes tingimustes tuvastatud, võib külmgalvaanika tsingi CRC Zinc'i kaitse säilimiseks regulaarsete ajavahemike järel uuesti peale kanda.

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovitame testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_GREEN-ZINC-20160324

Kuupäev



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

