

1. Generell beskrivelse

Langtids korrosjons beskyttelse av jernholdig metall. Motstår riper, bøyning og punktsveising. Møter EN ISO standard 1461:2009 som et egnet renoverings medium.



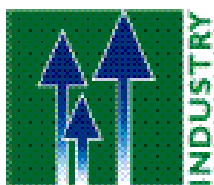
2. Egenskaper

- Utmerket oppfrisking for galvaniserte overflater.
- Langtids korrosjonsbeskyttelse.
- Utmerket korrosjonsbestandighet gjennom katodisk beskyttelse, selv når belegget er skadet.
- Kan overmales av de fleste vanlige finisher.
- Inneholder ikke klorerte løsningsmidler.
- Helt uten bly og kromat.
- Bestandighet mot høye temperaturer.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Bruksområder

- Håndtering av utstyr.
- Jernbaneutstyr.
- Landbruks utstyr.
- Langtids utendørs korrosjonsbeskyttelse.
- Korrosjonsbeskyttelse av alle jernmaterialer.

4. Bruksanvisning



- Ristes godt før bruk.
- Rist til omrørerkulen beveger seg fritt i boksen.
- Fjern mesteparten av den løse skitten med en strålbørste.
- Beste resultater oppnås med 2 tynnere lag heller enn 1 tykt lag. Ytterligere lag kan påføres etter 10 - 15 minutter.
- Tilstrekkelig beskyttelse oppnås ved en minimum filmtykkelse på 40 µ.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Må ikke brukes på sensitivt elektronisk utstyr.
- Rengjør aerosolventilen ved å snu boksen opp ned til det bare kommer ut drivstoff.
- Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosolbeholdere	Bulk
Utseende	Væske.	Væske.
Farge	Grå.	Grå.
Lukt	Særegen lukt.	Løsemiddel.
Tetthet	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammepunkt	< 0 °C	39 °C (lukket kopp)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Drying time active product	40 min	40 min
Motstandsdyktighet mot salttåke	350 h	350 h
Typisk vekt på sjikt	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

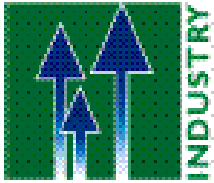
6. Emballasje

Aerosolbeholdere	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Bulk	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Kommentarer

Typisk korrosjonsbeskyttelsesresultat avhenger hovedsakelig på tilstanden til overflaten og miljøet. Det kan være på flere måneder til over 1 år utendørs eller over 2 år innendørs. Den første påføringen bør derfor kontrolleres regelmessig for tegn på korrosjon. Når beskyttelsestiden under spesielle vilkår er fastsatt, kan CRC Zinc regelmessig





påføres på nytt for å opprettholde beskyttelsen.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-ZINC-20160324

Dato



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

