

ZINC

Referens: 10390

1. Allmän beskrivning

Hållbart korrosionsskydd för järnhaltiga metaller. Motstår repor, böjning och punktsvetsning. Uppfyller kraven i EN ISO 1461:1999 som ett lämpligt renoveringsmedel.



2. Egenskaper

- Utmärkt uppfräschning av galvaniserade ytor.
- Långvarigt korrosionsskydd.
- Utmärkt korrosionsbeständighet genom katodiskt skydd även om beläggningen är skadad.
- Kan överstrykas med de flesta vanliga ytbehandlingsmedlen.
- Innehåller ej klorerade lösningsmedel.
- Helt fritt från bly och kromat.
- Hög temperaturbeständighet.

3. Användningsområden

- Mekaniska delar.
- Hanteringsutrustning.
- Järnvägsutrustning.
- Lantbruksutrustning.
- Långvarigt korrosionsskydd utomhus.
- Korrosionsskydd för alla järnmaterial.

4. Anvisningar

ZINC

Referens: 10390

- Skaka ordentligt före användning.
- Skaka sprayburken tills kulan rör sig fritt.
- Avlägsna det mesta av den lösa smutsen med stålborste.
- Bättre resultat uppnås med två tunnare skikt än med ett tjockt skikt. Ytterligare skikt kan appliceras efter 10?15 minuter.
- En skiktjocklek på minst 40 µ behövs för tillräckligt skydd.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Rengör aerosolventilen genom att vända burken upp och ned och spraya tills bara drivgas kommer ut.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Vätska	Vätska
Color	grå / grått / gråa	grå / grått / gråa
Odour	Karakteristisk lukt	lösningsmedel
Density	1.431 g/cm ³ (@ 20°C)	2.2 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C	39 °C (Closed Cup)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Drying time active product	40 min	40 min
salt spray resistance active product	350 h	350 h
Typical coat weight	40 µ	40 µ
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT	0/1 GT

6. Förpackning

Aerosol	12x400 ML
	12x500 ML
Bulk	4x750 ML

7. Anmärkningar

Normalt resultat för korrosionsskydd beror huvudsakligen på ytans tillstånd och omgivningen. Det kan vara flera månader och upp till över ett år utomhus och mer än två år inomhus. Den första appliceringen bör därför kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på korrosion. När skyddstiden för ett specifikt tillstånd har fastställts kan CRC Zinc appliceras igen med jämna mellanrum för att bevara skyddet.

**ZINC**

Referens: 10390

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_GREEN-ZINC-20090619

Datum 19/06/2009



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

