

1. Descrizione generale

Duratura protezione anticorrosiva.
Soddisfa le condizioni della
normativa EN ISO 1461:2009
come prodotto adatto al ripristino
di rivestimenti galvanici.



2. Caratteristiche

- Eccellente ritocco per superfici galvanizzate.
- Protezione anticorrosione prolungata.
- Eccellente resistenza alla corrosione mediante protezione catodica, anche in caso di rivestimento danneggiato.
- Può essere coperto dalla maggior parte delle vernici di finitura più comuni.
- Non contiene solventi clorinati.
- Totalmente privo di piombo e cromato.
- Resistente alle alte temperature.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Applicazioni

- Macchine movimentatrici.
- Materiale rotabile.
- Apparecchiature agricole.
- Protezione anticorrosione prolungata in ambienti esterni.
- Protezione anticorrosione di tutti i materiali ferrosi.

4. Istruzioni



- Agitare bene prima dell'uso.
- Agitare fino a quando la sfera si muoverà liberamente all'interno della bomboletta.
- Rimuovere la maggior parte dei residui per mezzo di una spazzola metallica.
- Per risultati ottimali, applicare 2 strati sottili anziché uno abbondante. È possibile applicare ulteriori strati dopo 10-15 minuti.
- Per una protezione adeguata occorre uno strato dello spessore minimo di 40µ.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili.
- Pulire da valvola dell'aerosol capovolgendo la bomboletta e spruzzando fino a far fuoriuscire il solo propellente.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Liquido.	Liquido.
Colore	Grigio.	Grigio.
Odore	Odore caratteristico.	Solvente.
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 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

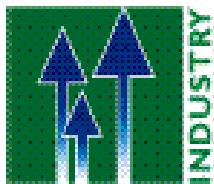
6. Imballaggio

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

7. Commenti

I risultati di protezione anticorrosione dipendono principalmente dalle condizioni della superficie e dall'ambiente interno. Essa può durare da diversi mesi fino a più di 1 anno all'aperto o più di 2 al chiuso. Pertanto la prima





applicazione deve essere controllata periodicamente per escludere tracce di corrosione. Determinata la durata della protezione in condizioni specifiche, è possibile riapplicare il CRC Zinc a intervalli regolari per rinnovare la protezione.

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione 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

