

1. Opis produktu

Długotrwała katodowa ochrona antykorozyjna. Odporna na zadrapania, wyginanie i zgrzewanie punktowe. Spełnia wymagania EN ISO 1461:2009 jako odpowiedni środek do renowacji.



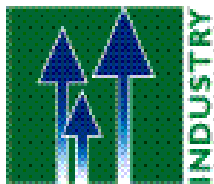
2. Właściwości

- Doskonałe maskowanie do powierzchni cynkowanych.
- Długotrwała ochrona przed korozją.
- Doskonała odporność na korozję poprzez ochronę katodową, nawet jeśli pokrycie jest uszkodzone.
- Może być pokrywany przez większość popularnie stosowanych powłok.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Całkowicie wolny od ołowiu i chromianów.
- Odporność na wysoką temperaturę.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Zastosowania

- Urządzenia transportowe.
- Urządzenia kolejowe.
- Urządzenia rolnicze.
- Długotrwała ochrona przed korozją na zewnątrz.
- Ochrona przed korozją wszystkich metali żelaznych.

4. Sposób użycia



- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszkki.
- Usunąć większość luźnych zanieczyszczeń przy pomocy drucianej szczotki.
- Najlepsze wyniki otrzymywane są przy 2 cienkich, a nie 1 grubej warstwie. Dodatkową powłokę można nakładać po 10 - 15 minutach.
- Potrzebna jest minimalna warstwa o grubości 40µm dla uzyskania odpowiedniej ochrony.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Oczyszczyć dyszę aerozolu odwracając puszkę do góry dnem i wciskając przycisk aż do uwolnienia gazu pędnego.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Ciecz.	Ciecz.
Zapach	Szary.	Szary.
Gęstość	Charakterystyczny zapach.	Rozpuszczalnik.
Temperatura zapłonu	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	< 0 °C	39 °C (Tygiel zamknięty)
Czas schnięcia produktu	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Odporność produktu w komorze solnej	40 min	40 min
Średnia waga powłoki	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

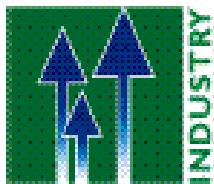
6. Opakowania

Aerozol	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
luzem	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Uwagi

Trwałość ochrony antykorozyjnej zależy głównie od przygotowania powierzchni i środowiska. Może to być do 1 roku na zewnątrz lub więcej niż 2 lata wewnątrz. Przy pierwszym użyciu należy okresowo kontrolować pojawianie





się oznak korozji. Jeśli trwałość ochrony antykorozyjnej zostanie w konkretnych warunkach ustalona to można okresowo ponawiać użycie CRC Zinc aby utrzymać ochronę powierzchni.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja 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

