

1. Opis produktu

Cząsteczki cynku i aluminium, dodatki antykorozyjne i trwała żywica syntetyczna zapewniają optymalną ochronę przeciw korozji. Efekt wizualny środka jest identyczny z częściami poddanymi galwanizowaniu co czyni go idealnym jako środek uzupełniający braki na uszkodzonych powierzchniach galwanizowanych.

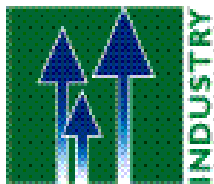


2. Właściwości

- Doskonałe maskowanie do powierzchni cynkowanych.
- Długotrwała ochrona przed korozją.
- Całkowicie wolny od ołowiu i chromianów.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Wyjątkowa kombinacja elastyczności i twardości zapewnia doskonałą przyczepność do powierzchni metalu.

3. Zastosowania

- Części mechaniczne.
- Urządzenia transportowe.
- Łańcuchy.
- Urządzenia kolejowe.
- Urządzenia rolnicze.
- Długotrwała ochrona przed korozją na zewnątrz.
- Ochrona przed korozją wszystkich metali żelaznych.
- Maskowanie cynkowanych urządzeń po naprawie.
- Maskowanie części po cynkowaniu ogniowym.



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Wstrząsać, aż kulka mieszająca będzie poruszała się swobodnie wewnątrz puszkii.
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Najlepsze wyniki otrzymywane są przy 2 cienkich, a nie 1 grubej warstwie. Dodatkową powłokę można nakładać po 15 - 20 minutach.
- 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.**

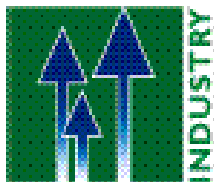
5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Ciecz.
Kolor	Szary.
Zapach	Rozpuszczalnik.
Gęstość	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Czas schnięcia produktu	240 min
Średnia waga powłoki	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
Odporność produktu w komorze solnej	100 h
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

6. Opakowania

Aerozol	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423





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-GALVA_BRITE-20150717

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

