

## 1. Opis produktu

Długotrwała ochrona przed korozją wszystkich metali. Odporna na deszcz. Usuwać za pomocą dowolnego rozpuszczalnika naftowego.



## 2. Właściwości

- Długotrwała ochrona przed korozją.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie płami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Może być usunięty lub rozcieńczony, dla zmiany grubości warstwy, za pomocą rozpuszczalników naftowych.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

## 3. Zastosowania

- Długotrwała ochrona przed korozją na zewnątrz.
- Ochrona przed korozją w trakcie transportu drogą morską.
- Sezonowa ochrona przed korozją.
- Ochrona przed korozją wszystkich metali żelaznych.
- Stosowany do ochrony przed solanką lub chlorkami w chłodniach.

## 4. Sposób użycia



- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
  - Produkty luzem dokładnie wymieszać przed użyciem.
  - Okresowo powtarzać w czasie stosowania.
  - Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
  - Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
  - Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
  - Oczyścić dyszę aerozolu odwracając puszkę do góry dnem i wciskając przycisk aż do uwolnienia gazu pędnego.
  - Grubość warstwy może być regulowana przez rozcieńczanie rozpuszczalnikami naftowymi ale odporność na korozję zmienia się wraz z grubością warstwy.
- Przy stosowaniu w bardzo wilgotnych warunkach na początku użyć CRC 3-36 dla całkowitego wyparcia wilgoci. Następnie pozostawić na 2 - 4 godzin dla odparowania rozpuszczalnika przed nałożeniem SP400 II.
- **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	Wosk.	Wosk.
Zapach	Bursztynowy.	Bursztynowy.
Gęstość	Charakterystyczny zapach.	Charakterystyczny zapach.
Temperatura zapłonu	0.865 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.874 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Temperatura samozapłonu	< 0 °C	41 °C (Tygiel zamknięty)
Operating temperature active product	> 200 °C	> 200 °C
Czas schnięcia produktu	max. 80 °C	max. 80 °C
Średnia waga powłoki	60 - 120 min	60 - 120 min
Odporność produktu w komorze solnej	10 - 50 µm	10 - 50 µm
	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

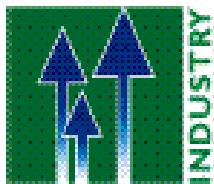
## 6. Opakowania

Aerozol	12x250 ML	Ref. : 32661
	12x500 ML	Ref. : 32350
luzem	2x5 L	Ref. : 20324

## 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 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](http://www.crcind.com). Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC\_GREEN-SP\_400-20170222

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](http://www.crcind.com)

