

## 1. Opis produktu

Preparat przeciwdziałający przywieraniu odprysków spawalniczych, na bazie wodnej, bez szkodliwych rozpuszczalników. Bezwonny, niepalny, o podwyższonym bezpieczeństwie w trakcie spawania. Nie zawiera silikonów. Łatwo ulegający rozkładowi zgodnie z OECD 301B: 68%.



## 2. Właściwości

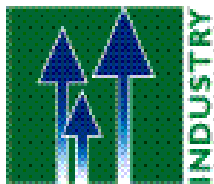
- Nie zawiera silikonów.
- Odporność na wysoką temperaturę.
- Ekonomiczny w użyciu ze względu na tworzenie cienkiej warstwy.
- Wydłuża żywotność dyszy i zwiększa stabilność łuku, zapewnia swobodny przepływ gazu.

## 3. Zastosowania

- Urządzenia spawalnicze.

## 4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Odpryski można usunąć za pomocą szczotki drucianej.
- W przypadku późniejszego cynkowania ogniowego postępować zgodnie z instrukcjami czyszczenia z cynkowni lub z federacji cynkowniczej (informacje z International Zinc Association: [www.iza.com](http://www.iza.com))
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Chronić aerozol przed źródłami ciepła, odpryskami spawalniczymi, itp..
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.



- 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	Mlecznobiały.	Mlecznobiały.
Gęstość	Charakterystyczny zapach.	Obojętny.
Temperatura zapłonu	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
pH	none °C (Tygiel zamknięty)	none brak
Średnia waga powłoki	8.5-9.5	9.1-9.5
	2 - 5 µm	2 - 5 µm

### 6. Opakowania

Aerozol	12x400 ML	Ref. : 30605
	12x500 ML	Ref. : 31913
luzem	20 L	Ref. : 30606
	200 L	Ref. : 30607
	2x5 L	Ref. : 10742

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-ANTI\_SPATTER\_WB-20151023

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)

