

## 1. Opis produktu

Wspomaga montaż chropowatych części gwintowanych oraz stalowych powierzchni ślizgowych.

## 2. Właściwości

- Chroni przed zatarciem.
- Przenosi duże obciążenia.
- Wspiera skrajnie powolne ruchy.
- Wygładza chropowate powierzchnie.
- Odporność na wysoką temperaturę.

## 3. Zastosowania

- Chropowate gwinty.
- Prowadnice szynowe.
- Łączenie chropowatych elementów.
- Powierzchnie ślizgowe.

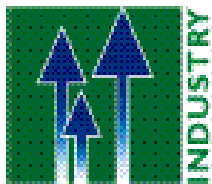
## 4. Sposób użycia

- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nakładać na czystą, suchą powierzchnię.
- Nałożyć w ilości podanej przez producenta urządzenia.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- 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	Pasta.
Kolor	Szary.
Zapach	Charakterystyczny zapach.
Gęstość	0.731 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).





NLGI class	1
Operating temperature active product	-10 -->600 °C
Korozja miedzi (DIN 51 759)	1a
Korozja stali (ASTM D 130-83)	0-1
4-ball wear active product	Niedostępny.

## 6. Opakowania

Aerozol	12x500 ML	Ref. : 32147
---------	-----------	--------------

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-ALU\_PASTE-20150602

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)

