

## 1. Descrizione generale

Una colla di assemblaggio a base ceramica, per campi applicativi tra -40°C e +1400°C. Previene il grippaggio e l'erosione dei tutti i componenti a base di fibre metalliche. Protegge i componenti dei freni da un invecchiamento precoce e previene la formazione di rumori sui dischi dei freni. Disponibile anche per ABS. Non soggetto a corrosione galvanica.



## 2. Caratteristiche

- Facilita lo smontaggio di parti filettate, guarnizioni e flange, anche dopo l'esposizione prolungata a pressioni e temperature elevate.
- Protegge da usura precoce, corrosione e grippaggio.
- Elimina e previene le rumorosità e le vibrazioni dei freni a disco.
- Non contiene solventi clorinati.
- Totalmente privo di piombo e cromato.
- Eccellente resistenza all'acqua.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.

## 3. Applicazioni

- Pasta fonoassorbente per freni.
- Attacchi flangiati per l'uso a temperature elevate.
- Accoppiamenti a perno o a chiavetta.
- Attacchi filettati.

## 4. Istruzioni



- Applicare su una superficie pulita e asciutta.
- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Non mischiare con altri prodotti.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

### 5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

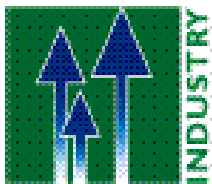
	Aerosol	Bulk
Appearance	Pasta.	Pasta.
Colore	Quasi bianco.	Bianco.
Odore	Solvente.	Odore percettibile.
Flash Point	< 0 °C (Closed Cup)	>200 °C
Density	0.857 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1.419 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash point active product	>200 °C	>200 °C
Density active product	1,419 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	1,419 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Operating temperature active product	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
4-ball weld load active product	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

### 6. Imballaggio

Aerosol	12x300 ML	Ref. : 10723
	12x500 ML	Ref. : 30108
Bulk	1 KG	Ref. : 20706
TI	can 12x500 G	Ref. : 32344
TU	12x100 G	Ref. : 10720

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito





Scheda dati tecnici  
**Metal Free Paste**

Riferimenti 10434

---

web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC\_GREEN-METAL\_FREE\_PASTE-20131003

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**

