

1. Allgemeine Beschreibung

Schmiermittel und Montagepaste für Edelstahlverbindungen. Verhindert Sitz- und Fraßkorrosion.

2. Produktmerkmale

- Erleichtert die Demontage von Verbindungselementen, Dichtungen und Flanschen, auch wenn diese über längere Zeit hohen Druck- und Temperaturbelastungen ausgesetzt waren.
- Schützt vor Festbrennen, Festbacken und Korrosion.
- Stoppt und schützt vor Scheibenbremsgeräuschen und Vibrationen.
- Keine chlorierten Lösemittel.
- Vollkommen frei von Blei und Chrom.
- Hervorragend wasserabweisend.
- Einsetzbar in einem breiten Temperaturbereich.

3. Anwendungsbeispiele

- Flanschverbindungen bei hohen Temperaturbelastungen.
- Steck- und Keilverbindungen.
- Gewindeanschlüsse.

4. Gebrauchsanweisung

- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

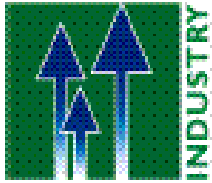
5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose	Literware
Farbe	Paste. Mischweiss.	Paste. Weiss.



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





Technisches Merkblatt CERAMIC PASTE

Referenznummer: 32351

Geruch	Lösungsmittel.	Wahrnehmbarer Geruch.
Flammpunkt	< 0 °C (geschlossener Tiegel)	>200 °C
Dichte	0.857 g/cm ³ (@ 20°C).	1.419 g/cm ³ (@ 20°C).
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
VKA Schweißkraft (Wirkstoff)	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

6. Gebinde

Spraydose 12x500 ML

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC_GREEN-CERAMIC_PASTE-20130827

Datum



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

