



## ROST FLASH

Referenznummer: 10526

### 1. Allgemeine Beschreibung

Vereist und sprengt den Rost! 1. Rostfläche an einer Schraube. 2. Beim Besprühen wird der Rost bis zu minus 40°C abgekühlt, kleinste Risse entstehen. 3. Die kapillaraktiven Wirkstoffe können schnell und tief eindringen. 4. Festsitzende Teile werden mühelos gelöst. Rost Flash löst schnell Schrauben, Bolzen und Verbindungselemente aller Art. Rost Flash ist säure- und silikonfrei.



### 2. Produktmerkmale

- Durch die Kälteschock-Wirkung bis auf -40°C wird die Rost- und Schmutzstruktur gesprengt.
- Löst Metallteile, die durch Schmutz, Rost oder eingetrocknetes Fett blockiert sind.
- Dringt schnell ein.
- Silikonfrei.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.

### 3. Anwendungsbeispiele

- Zum Reinigen von allen mechanischen Teilen.
- Förderanlagen.
- Festgefressene und verrostete Teile.
- Landwirtschaftliche Ausrüstungen.
- Allgemeine Montagearbeiten.

### 4. Gebrauchsanweisung



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)



## ROST FLASH

Referenznummer: 10526

- Lockeren Schmutz mit einer Drahtbürste entfernen.
- Gleichmäßig aufsprühen und ablaufen lassen.
- Für gezielte Anwendung das Sprühhörchen benutzen.
- Aus kurzem Abstand aufsprühen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- 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                             | Flüssigkeit                      |
| Farbe                                | gelbbraun                        |
| Geruch                               | Charakteristischer Geruch        |
| Dichte                               | 0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)  |
| Flammpunkt                           | < 0 °C                           |
| Operating temperature active product | temp. drop -40 °C                |
| Horizontal spread active product     | 19 (after 120 s) cm <sup>2</sup> |

### 6. Gebinde

|           |           |
|-----------|-----------|
| Spraydose | 12x100 ML |
|           | 12x300 ML |
|           | 12x500 ML |
|           | 24x100 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](http://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\_RED-ROST\_FLASH-20090619

Datum 19/06/2009