



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Rostlöser mit Kälte-Schock-Wirkung zum schnellen Lösen festsitzender und verrosteter Verbindungselemente.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

ROST FLASH kombiniert den Kälteschrumpungs-Effekt durch extreme Abkühlung mit dem Kriech- und Lösevermögen eines kapillaraktiven Wirkstoffgemisches.

Die besprühte Fläche wird sekundenschnell bis auf minus 40°C vereist. Der Kälte-Schock sprengt dabei die Schmutz- und Roststruktur. Es entstehen kleinste Risse und Zwischenräume, in die die kapillaraktiven Wirkstoffe schnell und tief eindringen können. Das hochwirksame Kriechöl benetzt hier die Oberflächen und reduziert die Reibungskräfte. Festsitzende Teile können dadurch mühelos gelöst werden.

ROST FLASH wirkt schnell und zuverlässig und beschleunigt Wartungs- oder Reparaturarbeiten. ROST FLASH ist säure- und silikonfrei und beugt erneuter Rostbildung durch einen kaum sichtbaren Schutzfilm vor.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

ROST FLASH löst festsitzende und verrostete Schrauben, Muttern, Bolzen, Scharniere usw. Verbindungselemente und Befestigungsteile aller Art werden schnell und zerstörungsfrei gelöst.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Vor der Anwendung groben Schmutz entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln. Zur zielgenauen Dosierung Sprühdöschen aufstecken. Teile aus kurzer Distanz großzügig einsprühen. Kurz einwirken lassen. Bei hartnäckigen Fällen nach ca. 2 Minuten wiederholen. Dose sprüht auch über Kopf (360°-Ventil).

ROST FLASH ist auf allen Metalloberflächen problemlos anwendbar. Bei lösemittel- und kälteempfindlichen Oberflächen vorab Verträglichkeit prüfen.

Das Produkt enthält hochentzündliches Kältemittel, deshalb nicht gegen Flammen oder heiße Oberflächen sprühen. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.





## ROST FLASH

Ref.: 10526

### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Aussehen	:	flüssig, bräunlich-transparent
Geruch	:	typisch
Spezifische Dichte bei 20°C	:	0,75
Flammpunkt (geschlossener Tiegel)	:	< 0°C
Kühleffekt auf besprühter Fläche	:	bis – 40°C
Benetzungsvermögen auf ebener Metallfläche bei 20°C	:	19 cm <sup>2</sup> (25µl nach 2 min)

### 6. GEBINDE

---

Aerosol 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden 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.

Datenblatt-Version: 10526 04 0504 00

Erstellungsdatum: 14 October 2004

