

ROST FLASH PRO

Technisches Datenblatt

Produktname: ROST FLASH PRO
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

1: Allgemeine Beschreibung

Rostlöser mit Kälte-Schock-Effekt. Ein Kältemittel vereist die besprühte Oberfläche und sprengt die Rost- und Schmutzstruktur. Dadurch kann das kapillaraktive Kriechöl schnell und tief eindringen, so dass festsitzende Schrauben und Bolzen mühelos gelöst werden können. ROST FLASH PRO ist silikon-, harz- und säurefrei.

2: Produktmerkmale

- Durch die Kälteschock-Wirkung auf bis -40°C wird die Rost- und Schmutzstruktur gesprengt.
- Löst Metallteile, die durch Schmutz, Rost oder verharztes Fett blockiert sind.
- Hohe Kriechfähigkeit – dringt schnell ein.
- Silikonfrei.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360° -Sprühventil – sprüht auch über Kopf.

3: Anwendungsbeispiele

Zum Lösen festsitzender Verbindungselemente aller Art:

- Schrauben, Muttern, Bolzen
- Scharniere

4: Gebrauchsanweisung

- Lockeren Schmutz mit einer Drahtbürste entfernen.
- Zur gezielten Anwendung Sprühhörchen aufstecken.
- Gleichmäßig aus kurzem Abstand aufsprühen und Überschuss ablaufen lassen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Flüssigkeit
Farbe	:	Gelbbraun
Geruch	:	Charakteristisch
Dichte	:	0,74 g/cm ³ (@ 20°C)



Flammpunkt	:	< 0 °C
Kühlwirkung	:	bis – 40°C
Horizontale Kriechfähigkeit	:	19 cm ² (nach 120s)

6: Gebinde

Spraydose 12 x 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. 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