

RSK

DER LEISTUNGSSTARKE SCHRAUBENÖFFNER

- Für alle Anwendungen, bei denen Schraubverbindungen gelöst werden müssen
- Schnelles und einfaches Eindringen - auch in kleinste Risse
- Öffnet verrostete Teile innerhalb von Sekunden durch Kaltschrumpfeffekt
- Umweltneutrales Treibmittel
- Löst Rostpartikel in Sekunden auf
- Frei von Silikonen, Fetten und Säuren
- Hinterlässt keine Rückstände
- Kann auf Schrauben, Muttern, Scharnieren, Kugellagern und allen verrosteten Verbindungen verwendet werden



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

RUST SHOCK

ALLGEMEINE INFORMATION

RUST SHOCK ist der kraftvolle Chemieschlüssel zum Entfernen von Rost und Lösen festsitzender Schraubverbindungen. RUST SHOCK funktioniert dort, wo herkömmliche Produkte auf Mineralölbasis versagen und die Schraubverbindungen bisher nur mechanisch gelöst werden konnten (Winkelschleifer, Schweiß- oder Schneidbrenner). RUST SHOCK durchdringt Rost, Öl, Kohlenstoff und Fett und ist daher ideal für alle Anwendungen geeignet, bei denen herkömmliche Rostentferner versagen.

Seine schnelle und effektive Leistung basiert auf einer 2-fach-Funktion: Beim Auftragen erzeugt RUST SHOCK einen kühlenden und schrumpfenden Effekt auf verrosteten oder korrodierten Teilen. In Kombination mit seiner hohen kapillaren Penetration kann das Produkt auch in kleinste Zwischenräume problemlos tief eindringen.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch
 Flammpunkt: -60°C
 Zündtemperatur: 360°C
 Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol%
 Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol%

Dampfdruck (bei 20°C): 3900 hPa
 Dichte: 0,73 g/mL
 Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
 Organische Lösungsmittel: 98,4% VOC (EG): 98,35%
 Trocken, kühl und frostsicher lagern.
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - RUST SHOCK kann auf Schrauben, Muttern, Scharnieren, Kugellagern und allen verrosteten Anwendungen in allen Industrie- und Wartungsbereichen verwendet werden.
 - Löst festsitzende Schraubverbindungen
 - Einsetzbar für Schraubgewinde aller Art, Splinte, Scharniere, Schieber, Bowdenzüge, Auslassventile etc.
 - Wird überall dort eingesetzt, wo herkömmliche Rostlöser versagen
- VERWENDUNG:
 - Grobe Verschmutzungen entfernen.
 - Dose vor Gebrauch gut schütteln.
 - Besprühen Sie die festsitzenden Teile großzügig aus ca. 10-15 cm Abstand und lassen Sie es ca. 1-2 Minuten
 - Durch die starke Kühlwirkung bis -40°C bilden sich mikrofeine Risse, durch die der Wirkstoff eindringt und den Rost aufricht.
 - Wiederholen Sie den Vorgang für hartnäckige Fälle.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T261001	Rust Shock	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

