

# RSK

## DER LEISTUNGSSTARKE KÄLTESCHOCK- ROSTKNACKER

- Extremer Kaltschrumpfeffekt - löst festsitzende Schraubverbindungen und verrostete Bauteile
- Arbeitet sekundenschnell ohne Kraftaufwand
- Hohe Kriechfähigkeit - unterwandert Rost und Verschmutzungen
- Hohe Kapillar-Wirkung - dringt in feinste Risse ein
- Mit Anti-Rost-Additiven - Neukorrosion wird verhindert
- Frei von Silikonen, Fetten und Säuren
- Hinterlässt keine öligen Rückstände
- Behandelte Bauteile können bedenkenlos überlackiert und überstrichen werden
- Für Schrauben, Muttern, Scharniere, Kugellager und allen von Rost befallenen Verbindungen, die bisher nur mechanisch gelöst werden konnten



### 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

# RUST SHOCK

## ALLGEMEINE INFORMATION

RUST SHOCK wirkt dort, wo herkömmliche Schmiermittel auf Mineralölbasis versagen und festsitzende Schraubenverbindungen bisher nur mechanisch (Winkelschleifer, Schweiß- oder Schneidbrenner) gelöst werden konnten. RUST SHOCK besitzt eine sehr hohe Kriechfähigkeit, somit können Rost, altes Fett und sonstige Verschmutzungen schnell und einfach unterwandert werden.

Seine schnelle und effektive Leistung basiert auf einer 2-fach-Funktion: Der Kaltschrumpfeffekt löst verrostete oder korrodierte Komponenten, während Rust Shock durch die hohe Kapillar-Wirkung problemlos in feinste Risse eindringt. Durch die Anti-Rost-Additive wird die Bildung von Neu-Korrosion verhindert. RUST SHOCK hinterlässt keine öligen Rückstände, somit können die behandelten Bauteile bedenkenlos überlackiert und überstrichen werden.

## TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol  
 Farbe: farblos  
 Geruch: charakteristisch  
 Kaltschrumpfwirkung: bis -40°C  
 Flammpunkt: -60°C  
 Zündtemperatur: 360°C  
 Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol%  
 Obere Explosionsgrenze: 10,9 Vol%

Dampfdruck (bei 20°C): 3900 hPa  
 Dichte (bei 20°C): 0,6 g/cm<sup>3</sup>  
 Löslichkeit in Wasser: emulgierend  
 Organische Lösungsmittel: 98,4%  
 VOC (EG): 98,35%  
 Trocken, kühl und frostsicher lagern.

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- RUST SHOCK kann auf Schrauben, Muttern, Scharnieren, Kugellagern und allen verrosteten Bauteilen und Komponenten in allen Wartungs- und Instandhaltungsbereichen in Industrie- und Gewerbe verwendet werden.
- Einsetzbar für Gewinde aller Art, Splinte, Scharniere, Schieber, Bowdenzüge, Auslassventile etc.
- Wird überall dort eingesetzt, wo herkömmliche Rostlöser versagen.
- GEBRAUCH:
- Grobe Verschmutzungen entfernen.
- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Großzügig auf die festsitzenden Teile aus 10-15 cm Abstand aufsprühen und ca. 1 Minute einwirken lassen.
- Durch die starke Kaltschrumpfwirkung von -40°C zieht sich das Grundmaterial zusammen, der Rost wird aufgebrochen. Die Kapillar-Wirkung lässt RUST SHOCK auf die Problemstelle einziehen.
- Bei hartnäckigen Fällen Anwendung wiederholen.

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

