

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Rostlöser Cool

Art.-Nr.: 4000354012

EAN: 4015448 552093

PROMAT chemicals Rostlöser Cool ist ein extrem kriechfähiges Sprühöl mit Kälteschockeffekt zur schnellen Rostlockerung. Beim Aufsprühen erzeugter Kälteschock bewirkt ein Zusammenziehen des Metalls. Dadurch wird der Kapillareffekt enorm erhöht. Der Spezialwirkstoff dringt wesentlich schneller zur Korrosion vor. Festgerostete Schrauben können mit deutlich weniger Kraftaufwand gelöst werden. PROMAT chemicals Rostlöser cool ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Anwendbar bei Schraubgewinden aller Art, Splinte, Scharniere etc.
- Rostlöser Cool wird überall da eingesetzt, wo ein herkömmlicher Rostlöser versagt.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Sprühöl aus Basis hochausraffinierter Schmieröle und Kältemaschinenöl
Lieferform	Aerosol
Farbe	hellgelb
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis + 120°C; Kühlwirkung bis -40°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Grobe Verschmutzungen entfernen.
- Festsitzende Teile aus ca. 20 – 30 cm ansprühen und gut einwirken lassen. Durch die starke Abkühlung auf -40°C, entstehen mikrofeine Risse, durch die der Wirkstoff eindringt, und der Rost aufbricht.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Juli 2019