

Technisches Merkblatt Rostlöser



presto Rostlöser vermindert die Friktion und ermöglicht die leichte Demontage festsitzender Schraubenverbindungen oder eingerosteter Teile. Das Produkt wirkt schnell, effizient und fließt bzw. kriecht eigenständig z.B. an einer Schraube, auch gegen die Schwerkraft. Durch die Anreicherung mit Molybdänsulfid verbessert es die Schmiereigenschaft. Metall, Gummi und viele Kunststoffe werden durch presto Rostlöser nicht angegriffen.

Einsatzgebiete:

Scharniere, Beschlüge, Schraubverbindungen, Schlösser, Bolzen, Muttern, Werkzeuge, Ketten usw.

Qualität und Eigenschaften

- Extrem gute Kriechfähigkeit
- Gute Durchdringungswirkung
- Dauerhaft schmierende Wirkung
- Enthält MoS₂ und Graphit
- Nicht korrosiv
- schnell und effektiv
- Hervorragende Haftung
- Guter Korrosionsschutz
- Feuchtigkeitsabweisend
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Ozonunschädliches Treibmittel
- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Kappe ausgestattet. Die Kappe enthält ein Röhrchen und einen Sprühkopf und kann so für die gezielte Anwendung an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Mineralöl, Graphit und Molybdänsulfid
- **Farbe:** graphit/schwarz
- **Geruch:** charakteristisch
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,86 g/ml
- **Aussprührate:** 2,33 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3-4 bar
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aeorosoldose mit 150ml / 400ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Loser Rost mit einer Drahtbürste entfernen.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln
- Die zu behandelnden Teile einsprühen und einwirken lassen.
- Die Wirkung tritt, abhängig von der Möglichkeit des Eindringens des Produktes, in den meisten Fällen bereits innerhalb von 5 bis 15 Minuten ein. Bereits nach 5 Minuten können Schmutz und Rost von festsitzenden Teilen entfernt werden.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocknen lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 12. März 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com