



presto Kälteschock-Rostlöser ist ein hochwirksames Hilfsmittel zum Lösen festgerosteter Bauteile durch Erzeugung von lokalen Abkühlungen z.B. bei Schrauben, Muttern, Bolzen, Kurbelwellen. Spezielle Inhaltsstoffe erzeugen auf dem verrosteten Werkstück einen kurzfristigen "Kälteschock" (-30°C), der eine Schrumpfung bewirkt und gleichzeitig das Eindringen der schmierenden Bestandteile ermöglicht.

Art.-Nr.: 157233, 429927

Qualität & Eigenschaften

Hochwirksames Kriech- und Schmiermittel auf Mineralölbasis
Kurzfristiger Kälteschock von -30°C
Sekundenschnelle Wirkung
Hinterlässt keine Rückstände
Gerichtetes Sprühbild
Einfache Anwendung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: bräunlich-transparent
Untergründe: Schrauben, Muttern, Bolzen, Kurbelwellen.
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 400 ML
◦ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
Die zu behandelnde Schraubverbindung durch mehrmaliges, kurzes Betätigen des Sprühkopfes mehrere Sekunden einsprühen.
Durch den schnellen Temperaturabfall in Verbindung mit der Schmierwirkung lässt sich die Schraubverbindung lösen.
Nicht auf Haut und Körperteile sprühen!

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.

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.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.