



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, Beschläge, Schraubverbindungen, Schlösser, Bolzen, Muttern, Werkzeuge, Ketten usw.

Art.-Nr.: 306314, 429781

Qualität & Eigenschaften

Gute Durchdringungswirkung
Schnell und effektiv
Enthält MoS₂ und Graphit
Dauerhaft schmierende Wirkung
Nicht korrosiv
Guter Korrosionsschutz
Feuchtigkeitsabweisend
Hervorragende Haftung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: graphit/schwarz
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: 0 °C
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:

- 400 ML
- 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
Loser Rost mit einer Drahtbürste entfernen.
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.

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.