

## presto Rust Solvent

Art.-Nr.: 306314, 429781

## Technisches Merkblatt



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.

### Qualität & Eigenschaften

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

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: graphit/schwarz
- Untergründe:
  - ◊ Festsitzender Schraubenverbindungen, eingerostete Teile
  - ◊ Festsitzende Schraubenverbindungen, eingerostete Teile
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 3.500/20 bar
- Flammpunkt: <0 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

