

## presto Synthetic Adhesive Lube

Art.-Nr.: 157226

## Technisches Merkblatt



presto Haftsynthese ist ein Sprühfett zum Schmieren von mechanischen Teilen aus Metall und Kunststoff. Durch die hervorragende mechanische und thermische Stabilität verhindert es die Abnutzung und das Festkleben der Gelenke. Es werden Geräusche gedämmt und vor Korrosion geschützt. Einsatzgebiete: Gelenke, Scharniere, Türfänger etc.

### Qualität & Eigenschaften

- Hohe mechanische und thermische Stabilität
- Verhindert Abnutzung und Festkleben
- Extrem beständig gegen Witterungseinflüsse
- Dämmt Geräusche
- Hohe Viskosität
- O-Ring-neutral, d. h. greift Dichtungen nicht an
- Guter Korrosionsschutz
- Wasserabweisend
- Enthält PTFE
- Hinterlässt eine klebrige Oberfläche

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: weiß
- Untergründe: Mechanische Teile aus Metall und Kunststoff
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
- Vor der Anwendung empfehlen wir die Reinigung mit presto Montagereiniger.
- Haftsynthese auf alle zu behandelnden Teile sprühen.
- Nach dem Verdampfen des Lösemittels tritt ein elastischer, extrem klebriger Schmierfilm auf.

#### 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.