



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, Schammiere, Türfänger etc.

Art.-Nr.: 157226

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
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
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.

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