



Metallfreie Hochtemperaturpaste mit hervorragender Schmierwirkung. Guter Korrosionsschutz. Ideal geeignet für Montagearbeiten an ABS-Bremsanlagen sowie zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art. Temperaturbeständig von -40°C bis +1.400°C. Der abnehmbare Pinselkopf ermöglicht ein einfaches und gleichmäßiges Aufbringen der Paste.

Einsatzgebiete:

ABS-Bremsanlagen, Bajonett-, Steck- und Schraubverbindungen, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen

Art.-Nr.: 446832

Qualität & Eigenschaften

Metallfreie Schmierung mit extremer Temperaturbeständigkeit
Erleichtert die Demontage, selbst nach langen Betriebszeiten
Verhindert Korrosion und Quietschgeräusche
Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
Nicht leitend
Beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Basen

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: weiß
Untergründe: ABS-Bremsanlagen, Bajonett-, Steck- und Schraubverbindungen, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen
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.
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Oberfläche ohne Pinsel besprühen und anschließend die Paste mit dem Pinselkopf gleichmäßig verteilen.
Stellen Sie sicher, dass Reibflächen nicht besprüht 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.