

Technisches Merkblatt Haftsynthese



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 und Eigenschaften

- Verhindert Abnutzung und Festkleben
- Hervorragende Haftung und Kriechfähigkeit
- Dämmt Geräusche
- Hohe Viskosität
- O-Ring-neutral, d. h. greift Dichtungen nicht an
- Guter Korrosionsschutz
- Hohe mechanische und thermische Stabilität
- Hinterlässt eine klebrige Oberfläche
- Extrem beständig gegen Witterungseinflüsse
- Resistent gegen Salze, verdünnte Säuren und Basen
- Wasserabweisend
- Enthält PTFE
- Gerichtetes Sprühbild
- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Kappe ausgestattet. Die Kappe enthält ein Röhrchen und einen Sprühkopf und kann so für die gezielte Anwendung an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Calcium-Fett
- **Farbe:** weiß
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,665 g/ml
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Tropfpunkt:** 42°C bis 60°C
- **Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +180°C
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

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.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

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.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

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

Bestellangaben

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 4. April 2011

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com