

## Technisches Merkblatt Vaseline-Spray



Transparentes, universelles Schmier- und Schutzmittel mit sehr guter Haftung. Vaseline-Spray ist wasserabweisend, pH-neutral, beständig gegen Witterungseinflüssen, schwache Säuren und Basen. Vaseline Spray hat einen exzellenten Korrosionsschutz und verhindert Abnutzung und Festkleben. MoTip Vaseline Spray ist temperaturbeständig von - 30°C bis + 160°C.

### Einsatzgebiete:

Antennen, Steck- und Schraubverbindungen, Schlösser

## Qualität und Eigenschaften

- Wasserabweisend
- Verhindert Abnutzung und Festkleben
- Exzellente Haftung
- In Nahrungsmittelindustrie verwendbar
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Laugen
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Nebelndes Sprühbild

## Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Vaseline
- **Farbe:** weiß
- **Geruch:** charakteristisch
- **VOC-Gehalt:** ca. 85% w/w
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,89 g/ml
- **Aussprührate:** 1,11 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **4 Ball EP-test (AS TM D 2596):** 3136 N
- **4 Ball Wear-test (AS TM D 2266):** < 0,4 mm
- **Tropfpunkt:** 42°C bis 60°C
- **Temperaturbeständigkeit:** -30°C bis +160°C
- **ph-Wert:** neutral
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 500ml 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 Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Vaseline-Spray auf das zu behandelnde Teil sprühen.
- Die optimale Schmierwirkung bekommt man erst nach Verdampfen des Lösemittels.

## Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## 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: 1. Oktober 2014  
Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 29.04.2024

