

## Technisches Merkblatt Vaseline-Spray



presto Vaseline-Spray ist ein zuverlässiges Schmier- und Schutzmittel, welches Metalle z.B. Aluminium, Kupfer, Messing, Chrom, Stahl usw. sicher vor Säuren, Laugen und Salzen schützt.

### Einsatzgebiete:

Antennen, Steck- und Schraubverbindungen, Schlösser

### Qualität und Eigenschaften

- Verhindert die Abnutzung und das Festkleben der behandelten Teile
- Medizinische Qualität
- Nicht giftig bei Kontakt mit Lebensmittel
- Wasserverdrängend
- Isolierend
- Hervorragende Schmierung
- Ausgezeichnete mechanische Stabilität
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Laugen
- Hervorragende Haftung
- Guter Korrosionsschutz
- Säurefrei
- Nebelndes Sprühbild
- TRG 300 beachten

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Vaseline
- **Farbe:** weiß
- **Geruch:** charakteristisch
- **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:**  
Aerosol Dose mit 400ml Nettovolumen

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** Die Produkte von MOTIP DUPLI sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kapfen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG. Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### 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. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 17.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0)6266/75-266.

Stand: 14. Oktober 2011

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

Druckdatum: 19.12.2013

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)