

## Technisches Merkblatt Silikonspray



Hochwertiges Silikonspray zum Schmieren und Schützen von Kunststoff- und Gummiteilen gegen Feuchtigkeit, Schmutz und Vereisung an Zweiräder. Imprägniert Gummi und verhindert so das Brechen und Quietschen von Kunststoffteilen.

## Qualität und Eigenschaften

- Verhindert Quietschen und Knarren von Kunststoffteilen
- · Hervorragende Haftung
- Wasserabweisend
- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- Dauerhafter Glanz
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- pH-neutral

## Physikalische und chemische Daten

- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +200°C
- Durchschlagfestigkeit: 14 kv/mm bei einer Temperatur von 20°C
- Gebinde/Inhalt:

Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 200 ml

#### **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 1907/2008/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 15 bis 25°C.
- · Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Silikonspray in einer dünnen Schicht auftragen.
- Die beste Schmierung erhält man nach dem Verdunsten des Lösemittels.
- Zur Erzeugung von Hochglanz, eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen und mit einem weichen Tuch verteilen.
- Eine Minute einwirken lassen und anschließend polieren.

# 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: 07. Mai 2010

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

Druckdatum: 29.04.2024

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