

Technisches Merkblatt Marderschutz-Spray



presto Marderschutz-Spray schützt Kabel und Leitungen vor Marderschäden. Beim Auftragen bildet sich ein klebriger Schutzfilm, welchen Marder meiden. Hochwirksame Bestandteile erlauben auch das Versprühen auf bewegliche Teile.

Qualität und Eigenschaften

- Hervorragende Haftung
- Langanhaltender Schutz
- Geruchslos
- Beständig gegen hohe Temperaturschwankungen (-30°C bis +250°C)
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und schwache Säuren und Basen
- Gerichtetes Sprühbild
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Polyalphaolefine
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** geruchlos
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,89 g/ml
- **Aussprührate:** 2,0 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Aussehen:** klebrig
- **Viskositätsindex der aktiven Substanz:** 145
- **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 Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Vor Anwendung des Produktes muss der Motorraum gründlich gereinigt werden. Verwenden Sie hierzu presto Motorreiniger.
- Anschließend presto Marderschutz-Spray in ausreichender Menge auf die zu behandelnden Gummi- bzw. Kunststoffteile im Motorraum aufsprühen und mindestens 5 Minuten ablüften lassen.
- Um einen dauerhaften Schutz zu gewährleisten, sollte die Anwendung alle 2 Monate wiederholt werden.
- Nach einem Marderbefall sollte vor der Behandlung mit Marderschutz-Spray unbedingt zuvor eine Motorwäsche durchgeführt werden.

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: 25. Mai 2010
Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 29.04.2024

