

## presto Marten Protection Spray

Art.-Nr.: 803857

### Technisches Merkblatt



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 & Eigenschaften

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

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyalphaolefine
- Farbname: transparent
- Untergründe: Kabel und Leitungen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Aussprührate: 2.0
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,89 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- 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 Motor-Reiniger.
- 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.

#### 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.

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.