

## presto Steinschlag-Unterbodenschutz

## Technisches Merkblatt



presto Steinschlagschutz ist der ideale Steinschlag- und Korrosionsschutz für die Unterseite des Autos und sichtbare Teile an Fahrzeugen. Bildet eine widerstandsfähige, elastische Schutzschicht gegen Steinschlag. Auch als Antiröhrnmittel in Radkästen und Chassisböden geeignet.

Die Produkte sind verfügbar in 500 ml Sprühdosen, aber auch in 1 Liter Spritzpistolendosen in verschiedenen Farbtönen.

**Art.-Nr.:** 603222, 603215, 306031, 306024

### Qualität & Eigenschaften

Hervorragender Korrosionsschutz  
Dauerhafte Elastizität  
Überlackierbar mit den meisten konventionellen Lacksystemen  
Schallisolierend  
Sehr gute Haftung  
Sehr gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Spritzwasser und Abrieb, auch gegen schwache Säuren und Basen

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack  
Farbname:  
◦ grau  
◦ schwarz  
Durchgetrocknet: 1 h  
Überlackierbar: 1 h  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
Flammpunkt:  
◦ -4  
◦ n.a.  
Lagerstabilität:  
◦ 5 Jahre  
◦ 10 Jahre  
Inhalt:  
◦ 1,00 L  
◦ 500 ML

---

### **Hinweise zur Benutzung**

Für optimale Verarbeitung das Produkt auf Raumtemperatur bringen.  
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.  
Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.  
Vor Gebrauch gut schütteln.  
Umgebende Teile sorgfältig vor Sprühnebel schützen.  
Empfohlender Sprühabstand ca. 30cm  
Anwendung Spraydose: Die Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, ab und zu auch während des Gebrauchs. Zu behandelnde Teile sorgfältig einsprühen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.  
Anwendung Spritzpistolendose: Produkt ist spritzfertig eingestellt, keine weitere Verdünnung erforderlich.  
Verarbeitung mittels Saugrohrpistole bei einem Druck von 2 bis 4 bar. Die Reinigung der Pistole kann mit Testbenzin erfolgen.

### **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.

**Stand: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.