



presto Unterbodenschutz Bitumen bildet eine zähelastische, dauerhafte Versiegelung auf der Unterseite von Maschinen und Fahrzeugen und Radkästen von KFZ aller Art. Unterböden werden gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser, Rost und Witterungseinflüsse geschützt. Die thixotropen Eigenschaften von presto Unterbodenschutz ermöglichen die Applikation in dicken Schichten ohne Läuferbildung. Verfügbar in 500 ml Sprühdose, aber auch in 1 Liter Spritzpistolendose sowie in 1,3 kg und 2,5 kg Pinseldose.

Art.-Nr.: 603239, 306017, 603253, 603260

Qualität & Eigenschaften

- Hohe Abriebbeständigkeit
- Keine Läuferbildung an vertikalen Flächen
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Schallisolierend
- Ausgezeichnete Haftung auf Metall
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Wasserabstoßend
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Nicht überlackierbar
- Dauerhafte Elastizität

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: schwarz
- Durchgetrocknet:
 - 5 h
 - 10 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt:
 - 28
 - n.a.
 - 36
 - 36 °C
- Lagerstabilität:
 - 5 Jahre
 - 10 Jahre
- Inhalt:
 - 1,00 L
 - 500 ML
 - 1,30 KG
 - 2,50 KG

Hinweise zur Benutzung

Für optimale Verarbeitung die Dose 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: Unterbodenschutz in mehreren Schichten auftragen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.
Anwendung Spritzpistolendose: Verarbeitung mittels Saugrohrpistole bei einem Druck von 4 bis 7 bar.
Unterbodenschutz Bitumen in der gewünschten Schichtstärke auftragen. Spritzpistole nach Gebrauch mit Terpentin reinigen.
Anwendung Pinseldose: Produkt ist streichfertig eingestellt; bei Bedarf verdünnbar mit Terpentinersatz bis max. 5%.
Vor Gebrauch Dose Unterbodenschutz aufrühren. Unterbodenschutz Bitumen in der gewünschten Schichtstärke auf Unterboden oder Radkästen mit einem Pinsel auftragen. Pinsel nach Gebrauch mit Terpentin reinigen.

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.