

presto Stonechip-underbody Protection

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

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 Antidröhnmittel in Radkästen und Chassisböden geeignet. Die Produkte sind verfügbar in 500 ml Sprühdosen, aber auch in 1 Liter Spritzpistolendosen in verschiedenen Farbtönen.

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
- Dampfdruck:
 - ◊ 10,7/20 bar
 - ◊ 3500/20 bar
- Flammpunkt: -4 °C
- Lagerstabilität:
 - ◊ 5 y
 - ◊ 10 y
- 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.
- Empfohlener 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis

