

presto Body Cavity Protection

Art.-Nr.: 306055, 603277

Technisches Merkblatt



presto Hohlraumschutz auf Wachsbasis schützt besonders rostanfällige Hohlräume an der KFZ-Karosserie, wie z.B. Türen, Seitenteile, Kofferraumdeckel, Motorhauben etc. wirkungsvoll vor Rostansatz. Durch regelmäßige Behandlung können frühzeitig Rostschäden vermieden werden. Eine dünne Schicht ist ausreichend, um Metalle zu schützen. Die aromatenfreie Versiegelung hat eine ausgezeichnete wasserverdrängende und penetrierende Wirkung. Nach dem Auftragen erhält man einen leicht klebrigen Film mit selbstheilenden Eigenschaften. Wenn sich die aufgetragene Schicht von der Sonne oder Motorwärme aufwärmt, entsteht nicht der typische Geruch von konventionellen Wachsen. Die Produkte sind verfügbar in 500 ml Sprühdose sowie in 1 Liter Spritzpistolendose

Qualität & Eigenschaften

- Hervorragende Kriech Eigenschaften in unzugänglichen Hohlräumen
- Unterwanderung und Verdrängung auch von vorhandenem Wasser
- Einfache Anwendung
- Selbstheilungseigenschaft durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Aromatenfreie Qualität
- Korrosionsschützende Eigenschaften
- Wasserabstoßend
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse, schwache Säuren und Basen
- Produkt ist nicht überlackierbar

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Spezial-Kombinationslack
- Farbname:
 - ◊ transparent
 - ◊ braun
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Flammpunkt: 28 °C
- Lagerstabilität:
 - ◊ 10 y
 - ◊ 5 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 1,00 L

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.
- Die nicht zur Beschichtung bestimmten Stellen abdecken.
- Anwendung Spraydose: Die Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, ab und zu auch während des Gebrauchs. Großzügig mit dem Adapter in die Hohlräume geben. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.
- Anwendung Spritzpistolendose: Produkt ist spritzfertig eingestellt, keine weitere Verdünnung erforderlich. Verarbeitung mittels Saugluft- oder Airless-Pistole und Spritzsonde. Arbeitsdruck 3 – 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 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

