



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.

Art.-Nr.: 603277, 306055

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:

- braun
- transparent

Flammpunkt:

- 28
- 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.

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.

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