

presto Unterbodenschutz Wachs

Technisches Merkblatt



presto Unterbodenschutz auf Wachsbasis ist ein wirksamer und stark haftender Rostschutz für behandelte und unbehandelte Untergründe. Nach der Austrocknung bildet sich eine widerstandsfähige Schutzschicht, die witterungsbeständig ist und resistent gegen Streusalz und Säuren. Greift Kunststoffe, Lacke und Gummi nicht an. Die Produkte sind verfügbar in 500 ml Sprühdose sowie in 1 Liter Spritzpistoldose

Art.-Nr.: 306048, 603246, 690181, 690211

Qualität & Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Dauerhafte Elastizität
- Selbstheilungseigenschaft durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Hervorragende Haftung auf Metall
- Schnelltrocknend
- Einfach und schnell verarbeitbar
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Nicht überlackierbar
- Oberfläche nach Trocknung leicht klebrig
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname:
 - braun
 - schwarz
- Durchgetrocknet: 5 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt:
 - n.a.
 - 30
 - 0 °C
 - 30 °C
- Lagerstabilität:
 - 10 Jahre
 - 5 Jahre
- 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.

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 4 bis 7 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.