

## Technisches Merkblatt Unterbodenschutz auf Wachsbasis



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 Spritzpistolendose

### Qualität und Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Dauerhafte Elastizität
- Hervorragende Haftung auf Metall
- Schnelltrocknend
- Einfach und schnell verarbeitbar
- Nicht überlackierbar
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Keine Entdröhnwirkung
- Geringer Steinschlagschutz
- Oberfläche nach Trocknung leicht klebrig
- Reinigung: Frisches Material mit Lösemittel, eingetrocknete mechanisch

### Physikalische und chemische Daten

#### Aerosoldose:

- **Basis:** Lösemittel, Wachs, Additive
- **Farbe:** braun-transparent, schwarz
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose, maximales Nennvolumen 500 ml

#### Spritzpistolendose:

- **Basis:** Lösemittel, Wachs, Additive
- **Farbe:** braun-transparent, schwarz
- **Konsistenz:** dünnflüssig
- **Viskosität (20°C)** nach Brookfield: ca. 13 Pas (Spindel 5 / V10)
- **Dichte (20°C)** nach DIN 51757: 0,87 kg/ltr.
- **Festkörpergehalt** nach DIN 53216 (3 Stunden bei 120°C):  
ca. 50 %
- **Trocknung (bei 20°C, 65% relative Luftfeuchte):**  
Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden ( $\pm 400\mu$  nass)  
Durchgetrocknet: nach ca. 5 Stunden ( $\pm 400\mu$  nass)  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Chemische Beständigkeit gegen:** Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
- **Temperaturbeständigkeit (nach dem Abbinden):**  
-25°C bis +80°C
- **Verbrauch bei einer Schichtdicke  $\pm 400\mu$ :**  $\pm 0,4$  ltr/m<sup>2</sup>
- **Salzsprühtest (DIN 50021):** bis 1000 Stunden Ri 0 bei 200 $\mu$  Trockenschicht
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-30°C, relative Luftfeuchte von max. 60%).
- **Gebinde/Inhalt:**  
Trichterflasche für die Saugluftpistole, maximales Nennvolumen 1000 ml

### Umwelt und Kennzeichnung

**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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

### Gebrauchsanleitung

Bei vielen presto Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung Spraydose:

- Für optimale Verarbeitung die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Umgebende Teile sorgfältig vor Sprühnebel schützen.

- Empfohlener Sprühabstand ca. 30cm
- 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 Trichterflasche:**

- Für optimale Verarbeitung das Produkt auf Raumtemperatur bringen.
- Produkt ist spritzfertig eingestellt, keine weitere Verdünnung erforderlich.
- Die Reinigung der Pistole kann mit Testbenzin erfolgen.

#### **Tipps zum Spraylackieren**

---

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

#### **Anmerkungen**

---

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 15. März 2017

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 23.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)