

UNTERBODENSCHUTZ BITUMEN SAUGDOSE

Produkteigenschaften

- Langzeitschutz gegen Rost und Steinschlag
- sehr gute Haftung auf metallischen Oberflächen
- bildet einen dauerhaften, zähelastischen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
- nicht überlackierbar

Einsatzbereiche

PETEC Unterbodenschutz auf Bitumenbasis bietet optimalen Schutz gegen Rost und Steinschlag in korrosionsgefährdeten Bereichen mit sehr guter Haftung auf vielen metallischen Oberflächen. Unterbodenschutz Bitumen bildet einen dauerhaften, zähelastischen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung.

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Basis | Bitumen |
| Farben | Schwarz |
| Arbeitsdruck (bar) | 3 -4 |
| Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden) | 3,5 Stunden bei 500 µm |
| Aushaertesystem | Luftfeuchtigkeit |
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |
| Salzsprühtest nach DIN 50021 (Stunden bei µm) | 1.000 bei 400 (Ri0) |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | -25 - +100 |

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC UBS Bitumen mit der PETEC UBS-Pistole (Art.-Nr. 98507) im Abstand von ca. 25 cm auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen. Bei dickeren Schichten wird empfohlen, das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Gefahr der Autoxidation bei Legierungen. Das Produkt enthält Lösungsmittel, welche evtl. bestehende Beschichtungen anlösen oder angreifen können. Unterschiedliche Unterbodenschutz-Produkte sollten daher nicht ohne Eigenversuche beliebig miteinander kombiniert werden. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nicht überlackierbar. Nicht auf das Brems- und Auspuffsystem, Hitzeblech oder Gummiteile auftragen. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>Artikel-Nummer: 73100</p> | <p>Artikel-Nummer: 73110</p> | <p>Artikel-Nummer: 73150</p> |
| <p>1000 ml</p> | <p>1000 ml</p> | <p>500 ml</p> |

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.