

UNTERBODENSCHUTZ BITUMEN

Produkteigenschaften

Optimaler Schutz gegen Rost und Steinschlag in korrosionsgefährdeten Bereichen.

- 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. Arbeitsdruck: 3 bis 4 bar. 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. Nicht überlackierbar. Bei dickeren Schichten wird empfohlen, das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nicht direkt auf Gummi, Kunststoff, Brems- und Auspuffsystem sowie Hitzeblech sprühen. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

		
<p>Art.-Nr.: 73100</p>	<p>Art.-Nr.: 73110</p>	<p>Art.-Nr.: 73150</p>
<p>1000 ml Pinseldose</p>	<p>1000 ml Saugdose</p>	<p>500 ml Spray</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.