

STEINSCHLAG-& UNTERBODENSCHUTZ

Produkteigenschaften

Einsatzbereiche

PETEC Steinschlag- und Unterbodenschutz auf Wasserbasis ist überlackierbar und hat eine sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen. Für optimalen Schutz gegen Rost und Steinschlag in vielen korrosionsgefährdeten Bereichen. Im getrockneten Zustand bildet Steinschlag- und Unterbodenschutz einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung.

Technische Daten

Basis	Wasserstoffgemisch
Farben	Grau
Aushaertung	ca. 16 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	36 Monate
Temperaturbestaendigkeit	-30°C bis +140°C

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Arbeitsdruck: 4 bis 6 bar. Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Steinschlag- und Unterbodenschutz mit der PETEC UBS-Pistole (Art.-Nr. 98507) im Abstand von ca. 25 cm auf die rostfreie, saubere, trockene und entfettete Oberfläche sprühen. Nach der Durchtrocknung* kann überlackiert werden. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Bei dickeren Schichten wird empfohlen, das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Gefahr der Autoxidation bei Legierungen. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Nicht auf das Auspuffsystem und Hitzeblech auftragen. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

	
Art.-Nr.: 73710	Art.-Nr.:
1000 ml Saugdose	


Art.-Nr.:

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.