

STEINSCHLAG- & UNTERBODENSCHUTZ AQUA

Produkteigenschaften

- umweltfreundlich
- lösungsmittelfrei
- zieht keine Fäden und tropft nicht
- überlackierbar
- trocknet sichtbar, schnelle Weiterverarbeitung
- abriebfeste Struktur, schnell trocknend und schleifbar
- schützt Reparatur- & Karosserieteile vor Rost & Steinschlag
- wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen
- Wiederherstellung der OEM Struktur
- atmungsaktiver Unterbodenschutz, auch für Holz-Anwendungen im Caravan-Bereich geeignet

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
Arbeitsdruck (bar)	4 - 6
Aushärtung (Stunden)	2 Stunden bei 500 µm
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Salzsprühtest nach DIN 50021 (Stunden bei µm)	>1.000 bei 400 µm (Ri0)
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +140

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 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



Art.-Nr.: 73710

1000 ml

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.