

# STEINSCHLAG- & UNTERBODENSCHUTZ GRAU

## Produkteigenschaften

- schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag
- sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen
- bildet einen elastischen, strukturellen und geschlossenen Schutzfilm mit Anti-Dröhn-Wirkung
- überlackierbar
- wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- atmungsaktiver Unterbodenschutz, auch für Holz-Anwendungen im Caravan-Bereich geeignet
- zieht keine Fäden und tropft nicht
- beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl sowie leichte Säuren und Basen

## Einsatzbereiche

PETEC Steinschlag- und Unterbodenschutz auf synthetischer Kautschukbasis 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	synthetischer Kautschuk
Farben	Grau
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	2 Stunden bei 500 µm
Aushaertesystem	Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Salzsprühtest nach DIN 50021 (Stunden bei µm)	Bis 480 Stunden, Ri 0 bei 350 µm Trockenschicht
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - + 100

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Steinschlag und Unterbodenschutz 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. Das Produkt enthält Lösungsmittel, welche evtl. bestehende Beschichtungen auflösen 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 auf das Brems- und Auspuffsystem, Hitzeblech oder Gummiteile auftragen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen

	
<b>Artikel-Nummer: 73310</b>	<b>Artikel-Nummer: 73350</b>
1000 ml	500 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.