

Elat Unterbodenschutz

BESCHREIBUNG

- bitumenfrei
- überlackierbar, vorher jedoch Lackverträglichkeit prüfen!
- schnelltrocknend
- dauerelastisch
- auch für PVC-beschichtete Unterböden geeignet
- verhindert Korrosion durch Feuchtigkeit und Streusalz
- schützt vor Steinschlag

ANWENDUNGSGEBIETE

schützt KFZ-Unterböden und untere Seitenteile

ANWENDUNG

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose sollte bei der Verarbeitung Raumtemperatur haben. Vor der Verarbeitung, ab dem hörbaren Klappern der Mischkugel, noch etwa 2 Minuten kräftig schütteln. Die zu behandelnden Flächen müssen rostfrei, sauber und trocken sein. Im Abstand von ca. 25 cm die zu behandelnden Flächen im Kreuzgang beschichten. Schichtdicke etwa 0,4 mm. Dies ist meist ausreichend, um einen langfristigen Schutz zu gewährleisten. Nach einer Trocknungszeit von ungefähr 2 Stunden, bei 20°C, können die Teile der Nutzung ausgesetzt werden. Niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeit erheblich! Bei der Überlackierung, nach vollständiger Austrocknung, wie folgt verfahren: Mit einem Sprühabstand von etwa 25 cm den Lack dünn aufnebeln und abtrocknen lassen. Nach der Abtrocknung (klebefrei) den Lack im Kreuzgang deckend aufbringen. Stellt sich keine ausreichende Deckung ein, den Vorgang wiederholen. Wegen der Vielzahl der angebotenen Lacksysteme sollten Sie immer vor dem Lackieren eine Verträglichkeitsprobe durchführen. Nach Gebrauch Dose überkopf saubersprühen! Nur für den gewerblichen Gebrauch!

HINWEISE FÜR DEN ANWENDER

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

SICHERHEITSHINWEIS

Bitte Sicherheitshinweise auf dem Gebinde sowie das EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.