

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Unterbodenschutz

Artikelnummer:

274720

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Unterbodenschutz

Technische Daten:

Basis	Kautschuk, Kunstharze
Aggregatzustand	Aerosol
Geruch	Aromatisch
Dichte	0,91 g/ml
Zündtemperatur	> 250 °C
Auftragsstärke	2-3 mal im Kreuzgang spritzen, ergibt etwa 400-500 µ Trockenfilm
Trockenzeit	ca. 1-2 Std. (Raumtemperatur)
Überlackierbar	ca. 6 – 8 Std
Reinigung	Benzin, Petroleum, Kaltreiniger
Temperaturbeständig	bis 80°C kurz. Bis 100°C

Anwendungsbereich:

Berner Unterbodenschutz ist ein stark thixotrop eingestelltes Material mit sehr hohem Kautschukanteil. Es schützt zuverlässig gegen Steinschlag an Spoiler, Schwellen, Türen und Heckschürze. Der getrocknete Film ist leicht strukturiert und bietet hohen Abriebwiderstand, sehr gute Haftung, dauerelastisch, kältestabil und guten Korrosionsschutz.

Gebrauchsanweisung:

Die zu behandelnden Flächen gut reinigen, Schmutz, Öl und Rost entfernen, blanke Blechteile grundieren, Dose gut schütteln. Im Abstand von 20 – 30 cm 2 – 3 Kreuzgänge aufsprühen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen bis nur noch Treibgas austritt. Nicht zu behandelnde Flächen vorher abdecken. Bei Verwendung von Kunstharz- bzw. Zweikomponentenlacken, zunächst einen dünnen Lackfilm vorspritzen. Nach dessen Ablüften kann dann lackiert werden. Dabei sollte aber besser in dünnen Schichten mit zwischengeschalteten Ablüftzeiten gearbeitet werden.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.