



Schützen Sie den Unterboden Ihres Autos vor schwachen Säuren und Basen mit dem MOTIP Unterbodenschutz Bitumen. Bitumen-basierter Unterbodenschutz ist beständig gegen Witterungseinflüsse sowie schwache Säuren und Basen und erzielt einen ausgezeichneten Rostschutz. Unterbodenschutz Bitumen bleibt flexibel und ist schallabsorbierend.

Art.-Nr.: 000033

Qualität & Eigenschaften

- Wird mit einer UBC-Spritzpistole aufgetragen
- Bleibt flexibel
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Schallabsorbierend

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Bitumen
- Farbname: schwarz
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 1,00 L – 2 - 3 m²
- Staubtrocken: 60 min
- Untergründe: Underside of vehicles
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt: 9
- Lagerstabilität: 5 Jahre
- Inhalt: 1,00 L

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose sollte auf Raumtemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C.
- Die Dose vor dem Gebrauch schütteln. Arbeitsdruck 4 bis 5 bar.
- Den Unterbodenschutz in der gewünschten Schichtdicke auftragen.
- Reinigen Sie die Spritzpistole nach dem Gebrauch mit Waschbenzin
- Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.