

## MOTIP Bitumen Undercoating

Art.-Nr.: 000016, 000173

### Technisches Merkblatt



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

#### Qualität & Eigenschaften

- 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:
  - ◊ 1,30 KG – 2 - 3 m<sup>2</sup>
  - ◊ 2,50 KG – 4 - 6 m<sup>2</sup>
- Staubtrocken: 60 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 2/20 bar
- Flammpunkt: 31 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt:
  - ◊ 1,30 KG
  - ◊ 2,50 KG

#### 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. Der Pinsel sollte auf Raumtemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C
- Den Unterbodenschutz in der erforderlichen Schichtdicke auftragen.
- Reinigen Sie die Werkzeuge 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 17. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

