

## MOTIP Anti Steinschlag 1 I (mittlerer Feststoffanteil)

## Technisches Merkblatt



Schützen Sie die den Boden und sichtbare Karosserieteile Ihres Autos vor Steinschlag mit MOTIP Anti Steinschlag. Das Anti Steinschlag kann mit allen Lacken nachgesprüht werden und hat einen ausgezeichneten Rostschutz. Anti Steinschlag ist beständig gegen Witterungseinflüsse und schwache Säuren und Basen, ist schallabsorbierend und bleibt flexibel.

**Art.-Nr.:** 000011, 000012, 000013

### Qualität & Eigenschaften

Wird mit einer UBC-Spritzpistole aufgetragen  
Nachlackierbar mit allen Lacksystemen  
Bleibt flexibel  
Sehr gute Haftung  
Ausgezeichneter Korrosionsschutz  
Schallabsorbierend  
Beständig gegen Witterungseinflüsse  
Beständig gegen schwache Säuren und Basen

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharz  
Farbname:

- schwarz
- grau
- weiß

Geruch: Lösemittel  
Ergiebigkeit: 1,00 L – 2 - 3 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken: 30 min  
Griffest: 60 min  
Durchgetrocknet: 60 min  
Überlackierbar: 120 min  
Untergründe: Underside and visible parts of the vehicles  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt:

- -9
- -5
- -5 °C

Lagerstabilität: 10 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 2 bis 4 bar.

Tragen Sie das Stone Chip Spray in der gewünschten Schichtdicke auf. Kann nach dem Trocknen ohne Schleifen mit allen Lacksystemen nachgesprüht werden.

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.