

## MOTIP Stone Chip Spray 1 I (Medium Solid)

Art.-Nr.: 000013, 000011, 000012



### Technisches Merkblatt

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

#### 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:
  - ◊ weiß
  - ◊ schwarz
  - ◊ grau
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 1,00 L – 2 - 3 m<sup>2</sup>
- Griffest: 60 min
- Staubtrocken: 30 min
- Durchgetrocknet: 60 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 160/20 bar
- Flammpunkt: -5 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.
- 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.

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.

