

## MOTIP Bumper Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



Reparieren und Verschönern der Stoßstange Ihres Autos mit MOTIP Bumper Paint. Bumper Paint bietet eine ausgezeichnete Abdeckung und Haftung zur Reparatur und Verschönerung von Kunststoffstoßstangen und der Aufrechterhaltung der ursprünglichen Stoßstangenstruktur. Bumper Paint bietet eine dauerhafte Farbe und einen dauerhaften Glanz. Bumper Paint ist kratz- und stoßfest und beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse.

#### Qualität & Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abdeckung
- Dauerhafte Farbe und langanhaltender Glanz
- Bewahrt die ursprüngliche Struktur der Stoßstange
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname:
  - ◊ schwarz
  - ◊ grau
  - ◊ anthrazitgrau
  - ◊ weiß
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 2 Bumpers m<sup>2</sup>
- Griffest: 60 min
- Staubtrocken: 20 - 30 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Behandlung: Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Tragen Sie das Stoßstangen-Spray in mehreren dünnen Schichten auf, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wurde. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.
- Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).
- 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

