

## MOTIP Removable Coating

Art.-Nr.: siehe Bestellanaben

### Technisches Merkblatt



Geben Sie Details Ihres Autos einen neuen Look mit einer entfernbaren Beschichtung für Teile wie Felgen und das Logo-Emblem Ihres Autos mit MOTIP Removable Coating. Entfernen Sie die Beschichtung problemlos, indem Sie den geschaffenen Film abziehen. Geeignet zur Behandlung von glatten, nicht absorbierenden Oberflächen wie blankem Metall, Aluminium, Glas und Oberflächen, die mit 2K-Lacken behandelt wurden. MOTIP Removable Coating ist übersprühbar, aber nicht geeignet für Oberflächen, die mit 1K-Lacksystemen behandelt wurden.

#### Qualität & Eigenschaften

- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Gute Füllkraft
- Schnelltrocknend
- 360°-Ventil

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Synthetischer Gummi
- Farbname:
  - ◊ schwarz
  - ◊ caün
  - ◊ weiß
  - ◊ gold
  - ◊ orange
  - ◊ transparent
  - ◊ blau
  - ◊ rot
  - ◊ gelb
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
  - ◊ hochglänzend, >85 GE
- Ergiebigkeit: 500 ML – 0.4 m<sup>2</sup>
- Griffzeit: 30 min
- Staubtrocken: 20 - 40 min
- Durchgetrocknet: 1 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Relative Dichte: 0,81 g/ml
- Temperaturbeständigkeit: – 100 °C
- Inhalt: 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Reinigen Sie die Oberfläche, nicht abschleifen. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Tragen Sie keine Grundierung auf.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10 bis 25 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 65 %.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch für 3 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Tragen Sie mindestens 5 Schichten des entfernbaren Lacks in einem Intervall von 5 Minuten auf. Um eine Rissbildung des Films beim Entfernen zu vermeiden, eine zusätzliche Schicht an kritischen Stellen (Ecken und Kanten) auftragen.
- 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.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**