

## MOTIP Heat Resistant Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellaangaben

### Technisches Merkblatt



Lackieren Sie Oberflächen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie der Auspuff Ihres Autos, mit MOTIP Heat Resistant Paint. Heat Resistant Paint ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse.

#### Qualität & Eigenschaften

- Hitzebeständig
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Silikonbasierende Qualität
- Farbname:
  - ◊ anthrazitgrau
  - ◊ weiß
  - ◊ schwarz
  - ◊ braun
  - ◊ beige
  - ◊ gold
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.25 - 1.75 m<sup>2</sup>
- Griffest: 10 - 15 min
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 30 - 60 min
- Überlackierbar: 30 - 60 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: – 800 °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. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab. Tragen Sie keine Grundierung auf.
- Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Hitzebeständigen Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln. Eine Stunde bei Raumtemperatur trocknen lassen. Dann 30 bis 60 Minuten aufwärmen (200 °C), um die Lackschicht zu härten. Während des Lackhärtungsprozesses kann es zu Rauchentwicklung kommen.
- 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 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)**