

## MOTIP Brake Caliper Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellanaben

### Technisches Merkblatt



Geben Sie Ihren Bremssattel neue Farbe mit MOTIP Brake Caliper Paint. Verwenden Sie die Farbe, um Bremsbeläge in den Farben Gelb, Rot, Blau und Silber hervorzuheben. Die Farbe hat eine gute Füllkraft und einen dauerhaften Glanz. Die Farbe ist kratz- und stoßfest und beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse und vermeidet die Ansammlung von Rost und Schmutz.

#### Qualität & Eigenschaften

- Gute Füllkraft
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Dauerhafter Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Korrosionsschutz
- Beugt Schmutzablagerung vor
- Lichtecht (UV-beständig)
- Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname:
  - ◊ silber
  - ◊ gelb
  - ◊ rot
  - ◊ blau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 4 brake pads
- Griffest: 180 min
- Staubtrocken: 20 - 40 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,7 g/ml
- Temperaturbeständigkeit: – 110-150 °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. Eine Schicht MoTip Primer auftragen. Nach dem Trocknen der Grundierung abschleifen (Körnung 600).
- 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.
- Lack in mehreren dünnen Schichten auftragen. 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 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)**