

MOTIP Wheel Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellanaben

Technisches Merkblatt



Erneuern und Reparieren von Stahl- und anderen Leichtmetallfelgen und Radkappen Ihres Autos mit MOTIP Wheel Paint. Wheel Paint ist eine schnelltrocknende Acrylfarbe mit dauerhaftem Glanz, die gute Abdeckung, ausgezeichnete Haftung und eine gute Oberflächenhärte bietet. Sie ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse sowie lichtecht und UV-beständig. Wheel Paint ist verschleiß- und kratzfest.

Qualität & Eigenschaften

- Lichtecht und UV-beständig
- Schnelltrocknend
- Gute Abdeckung
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Gute Oberflächenhärte
- Dauerhafter Glanz
- Verschleiß- und kratzfest
- Ausgezeichnete Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
 - ◊ anthrazitgrau
 - ◊ schwarz
 - ◊ weiß
 - ◊ gold
 - ◊ silber
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
 - ◊ glänzend, >75 GE
 - ◊ matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
 - ◊ 500 ML – 4 - 5 m²
 - ◊ 500 ML – 4-5 m²
- Griffest: 10 - 20 min
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
 - ◊ 3500/20 bar
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 13/20 bar
- Flammpunkt: 27 °C
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Lagerstabilität:
 - ◊ 10 y
 - ◊ 5 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 12 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 eine Schicht von MoTip Primer auf, die für die Oberfläche geeignet ist. Nach dem Trocknen der Grundierung abschleifen (Körnung 600).
- Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° 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.

- Für hohen Glanz eine Finishing-Schicht von MoTip Acryl-Klarlack auftragen.
- 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
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com