

MOTIP Alu wheel paint

Art.-Nr.: siehe Bestellaangaben

Technisches Merkblatt



Für Lackier- und Reparaturarbeiten in den gängigsten Alu-Tönen, speziell für Alufelgen. Mit den Farben Arctic, Argento, Viper und Quarz werden fast alle gängigen Farben namhafter Felgenhersteller abgedeckt.

Qualität & Eigenschaften

- Gute Deckkraft
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse, Bedingt gegen Benzin.
- Ausgezeichnete Haftung
- Witterungsbeständig, lichtecht und vergilbungsfrei
- Dauerhafter Glanz

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
 - ◊ metall
 - ◊ silber
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : glänzend, >75 GE
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!
- Felgen von Schmutz, Fett und Bremsstaub gründlich reinigen.
- Reifenflanken mit Krepp-Abdeckband abkleben. Umfeld mit Papier gegen Sprühnebel schützen.
- Mit MoTip Grundierung vorbehandeln.
- Nach Durchtrocknung kurz überschleifen (Schleifpapier P600)
- Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln.
- An unauffälliger Stelle probesprühen.
- Aus ca. 25-30 cm Entfernung im Zeitabstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nach 30 Minuten Trocknungszeit zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung mit MoTip 2-Schicht-Klarlack versiegeln.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

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.

Stand: 3. November 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.