



Auffüllen von kleinen Unregelmäßigkeiten in behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Stein, Eternit und Keramik und auf Ihrem Auto mit MOTIP Füller. Der Füller bietet hervorragende Füll- und Hafteigenschaften und verhindert Rost. MOTIP Füller ist leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400) und ist mit allen Lacksystemen nachlackierbar.

Art.-Nr.: 04064, 880100

Qualität & Eigenschaften

- Ausgezeichnete Füllkraft
- Leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400)
- Nachlackierbar mit allen Lacksystemen
- Schnelltrocknend
- Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Abdeckung
- Gute Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: gelb
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad: matt, 10 ±2
- Ergiebigkeit:
 - 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
 - 150 ML – 0.5 m²
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Griffest: 10 - 20 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Untergründe: Wood, metal, aluminium, stone
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Flammpunkt:
 - n.a.
 - n.a. °C
- Temperaturbeständigkeit: 110 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - 400 ML
 - 150 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.

Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Raumtemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.

Den Füller 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.

Stand: 4. August 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.