

MOTIP Füller

Technisches Merkblatt



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 Grifffest: 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 ML150 ML

Technisches Merkblatt

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 Zimmertemperatur 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: 31. Juli 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.