



Auffüllen von Unregelmäßigkeiten auf behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Holz, Metall und Aluminium mit MOTIP Spritzspachtel. Spritzspachtel ist schnelltrocknend mit einer ausgezeichneten Füllkraft und Abdeckung. Das Spray hat eine ausgezeichnete Haftung und verhindert Rost. MOTIP Spritzspachtel ist leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400).

Art.-Nr.: 04062, 880101

Qualität & Eigenschaften

Ausgezeichnete Füllkraft und Abdeckung
Leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken
(ab Körnung 400)
Schnelltrocknend
Korrosionsschutz
Ausgezeichnete Haftung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname: beige
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 and aluminium.
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 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.

Spray Putty in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln. Nach dem Aushärten abschleifen, entweder nass oder trocken (Körnung 400). Vor dem Auftragen einer Finishing-Beschichtung eine Grundierung 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.

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