

MOTIP RAL Industrial Spray Filler

Art.-Nr.: 07303

Technisches Merkblatt



Schnell trocknender Sprühfüller mit hoher Abdeckung und Füllkraft für den professionellen Einsatz. Zum Auffüllen kleiner Unregelmäßigkeiten auf behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Holz, Metall und Aluminium. Der Sprühfüller hat eine ausgezeichnete Haftung und dient als Rostschutz. MOTIP Industrial Spray Filler ist leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400).

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

- Base: Acryllack (AC)
- Farbname: beige
- Glanzgrad : matt, 10 \pm 2 GE
- Ergiebigkeit: 500 ML – 1,5 - 2 m²
- Griffest: 10 - 20 min
- Dust dry: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: beige – 110 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.
- 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 Sprühfüller 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.

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.

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