

MOTIP Fluorescent Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Dekorative, fluoreszente Acrylfarbe für behandelte und unbehandelte Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Stein und verschiedene Arten von Kunststoff. Für beste Ergebnisse zuerst eine Grundierung mit MOTIP White Primer auftragen.

Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Fluoreszenz
- Ausgezeichnete Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname:
 - ◊ orange
 - ◊ rosa
 - ◊ gelb
 - ◊ gold
 - ◊ blau
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- Griffest: 10 - 20 min
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 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. Um den besten fluoreszenten Effekt zu erzielen, eine Schicht weißen MoTip Primer auftragen. Bei der Behandlung von Kunststoffoberflächen zuerst eine Schicht Kunststoffgrundierung vor der MoTip weißen Grundierung auftragen. Nach dem Trocknen der Grundierung abschleifen (Körnung 600).
- 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 10 bis 12 Zentimeter.
- Lack 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.
- Empfehlung: Um die Beständigkeit gegen UV- und Witterungseinflüsse zu verbessern, tragen Sie eine Finishing-Schicht von MoTip Acryl-Klarlack auf.

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.

Stand: 17. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

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