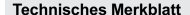


# **MOTIP Fluor-Farbe**





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 Grundierung weiß auftragen.

**Art.-Nr**.: 04020, 04021, 04022, 04023, 04024

#### Qualität & Eigenschaften

Schnelltrocknend Fluoreszenz Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)

Farbname:

- ∘ rot
- rosa
- gelb
- grünblau

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad: matt, 10 ±2 Ergiebigkeit: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²

Staubtrocken: 5 - 10 min Grifffest: 10 - 20 min Durchgetrocknet: 120 min Überlackierbar: 120 min

Untergründe: Metal, concrete, stone, wood, glass,

styropor and various types of plastic. Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Temperaturbeständigkeit: 110 °C

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 400 ML

### **MOTIP Fluor-Farbe**

### **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. 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.

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