

MOTIP Hammerschlag-Effekt

Technisches Merkblatt



Schnelltrocknende Farbe mit Hammerschlag-Effekt für behandelte und unbehandelte Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Glas und Kunststoff. MOTIP Hammerschlag-Effekt bietet eine gute Abdeckung, ist stoßfest und beständig gegen Kratzer, Benzin, Chemikalien, verdünnte Reinigungsmittel und Witterungseinflüsse.

Art.-Nr.: 04011, 04012, 04013, 04014, 04015, 04017

Qualität & Eigenschaften

Schnelltrocknend Gute Abdeckung Kratz- und stoßfest Beständig gegen Benzin, Chemikalien, verdünnte Reinigungsmittel und Witterungseinflüsse

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)

Farbname:

- ∘ blau
- grün
- silber
- ∘ grau
- gold
 anthrazit

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad: glänzend, >75

Ergiebigkeit: $400 \text{ ML} - 1.25 - 1.75 \text{ m}^2$

Staubtrocken: 5 - 10 min Grifffest: 10 - 20 min Durchgetrocknet: 24 h Überlackierbar: 24 h

Untergründe: Wood, metal, aluminium, glass, stone

and various types of plastic.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Temperaturbeständigkeit: 110 °C

MOTIP Hammerschlag-Effekt

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. Tragen Sie eine Schicht von MoTip Primer auf, die für die Oberfläche geeignet ist. 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 ca. 25 bis 30 Zentimeter.

Tragen Sie eine erste dünne Schicht und dann nach einigen Minuten eine Finishing-Schicht auf. 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.