

MOTIP Crafts Acrylic Lacquer

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Schnelltrocknender Lack mit guter Füllkraft und Deckkraft für professionellen Gebrauch. Für behandelte und unbehandelte Untergründe aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Der Lack hat einen dauerhaften Glanz und einen beständigen Farbton, ist kratzfest und stoßfest und bietet guten Korrosionsschutz. MoTip RAL Industrial Lack ist gegen Witterungseinflüsse beständig, so wie Lichtecht und UV-Beständig.

Qualität & Eigenschaften

- Gute Deckkraft
- Beständige Farben und Glanz
- Kratzfest
- Ausgezeichnete vertikale Stabilität, daher kaum Tropfen
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Hervorragende Haftfähigkeit

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname:
 - ◊ gelb
 - ◊ beige
 - ◊ siën
 - ◊ weiß
 - ◊ rot
 - ◊ violette
 - ◊ blau
 - ◊ grün
 - ◊ grau
 - ◊ lila
 - ◊ braun
 - ◊ cream
 - ◊ schwarz
- Glanzgrad :
 - ◊ hochglänzend, >85 GE
 - ◊ matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1,25 - 1.75 m²
- Griffest: 10 min
- Staubtrocken: 5 min
- Durchgetrocknet: 60 min
- Überlackierbar: 60 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
 - ◊ 13/20 bar
 - ◊ 4000/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Losen alten Lack und Rost entfernen und die Oberfläche schleifen. Nach dem Trocknen die Basisschicht schleifen (600er Körnung).
- Das Aerosol sollte Raumtemperatur haben. Beste Verarbeitungstemperatur ist zwischen 15 und 25°C. Vor dem Gebrauch 2 Minuten lang gut schütteln und eine Probe sprühen. Der Abstand zur behandelnden Oberfläche sollte ca 25 bis 30 Zentimeter betragen. Tragen Sie den Lack in mehreren dünnen Schichten auf. Bevor Sie eine neue Schicht auftragen, schütteln Sie die Dose erneut.
- Reinigen Sie das Ventil nach Gebrauch (drehen Sie die Dose um und drücken Sie die Düse ca. 5 Sekunden lang).
- Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke des aufgetragenen Lacks ab.

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: 9. Juni 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