

## MOTIP Deco Clear Lacquer

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



Klarlack für behandelte und unbehandelte Untergründe aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Der Klarlack ist kratzfest und stoßfest und beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüssen. MoTip Deco Paint Klarlack ist zu bekommen in hochglanz und seidenglanz in Sprühdosen von 400 ml und 150 ml und in einer Streichlackdose von 100 ml.

#### Qualität & Eigenschaften

- Dauerhafter Glanz
- Hervorragende Fülleigenschaft.
- Kratz- und stoßfest
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüssen
- Korrosionsschutz
- Hervorragende Haftfähigkeit

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname: transparent
- Glanzgrad :
  - ◊ hochglänzend, >85 GE
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0,5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 3 - 4 h
- Staubtrocken: 30 - 60 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
  - ◊ 8300/20 bar
  - ◊ 3500/20 bar
  - ◊ 2/20 bar
- Flammpunkt: 24 °C
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Inhalt:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 100 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Losen alten Lack und Rost entfernen und die Oberfläche schleifen.
- 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 Klarlack in mehreren dünnen Schichten auf. Bevor Sie eine neue Schicht auftragen, schütteln Sie die Dose erneut.
- Tragen Sie den Klarlack 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.

#### 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: 10. 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**