

## MOTIP Effect Clear Lacquer

Art.-Nr.: 302203, 302204, 302205

### Technisches Merkblatt



Schnelltrocknender 2-Schicht Klarlack zur Versiegelung von Basecoats, sowie für behandelte und unbehandelte Untergründe aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffen. Klarlack hat eine sehr gute Haftung und gute Füllkraft und einen dauerhaften Glanz. Klarlack ist kratzfest und stoßfest und beständig gegen Witterungseinflüssen. MoTip Deco Effect Klarlack hat einen guten Korrosionsschutz und ist lichtecht und UV-Beständig.

#### Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Gute Füllkraft
- Dauerhafter Glanz
- Kratzfest und stoßfest
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Guter Korrosionsschutz
- Lichtecht und UV-Beständig
- Sehr gute Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Ergiebigkeit: – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Griffest: 10 min
- Staubtrocken: 5 min
- Durchgetrocknet: 60 min
- Überlackierbar: 60 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: – 110 °C
- Inhalt: 0.270

#### Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Den Untergrund anschleifen (600er Körnung).
- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln und Probestück sprühen. Sprühentfernung 25 bis 30 cm.
- Den Klarlack in mehreren dünnen Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln.
- Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke

#### 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.