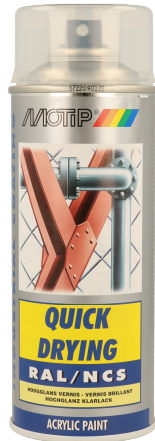


## MOTIP RAL Industrial Clear Coat

Art.-Nr.: 07242

### Technisches Merkblatt



Schnell trocknender Klarlack für den professionellen Einsatz mit guter Füllkraft, ausgezeichneter Haftung und Fluss. Zur Behandlung von behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Arten von Kunststoff. Der Klarlack erzielt einen dauerhaften Glanz, ist kratz- und stoßfest. MOTIP Industrial Clear Coat ist beständig gegen Witterungseinflüsse sowie lichtecht und UV-beständig.

#### Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft
- Ausgezeichneter Fluss und dauerhafter Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- UV-beständig und lichtecht

#### Physikalische & chemische Daten

- Base: Acryllack (AC)
- Farbname: Transparent
- Glanzgrad : hochglänzend, >85 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Griffest: 10 - 20 min
- Dust dry: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 15 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: Transparent – 80 °C
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Oberfläche leicht abschleifen (Körnung 600).
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Klarlack 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.

#### 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: 30. November 2021** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

