

MOTIP RAL Paint

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Schnelltrocknende RAL-Farbe mit guter Abdeckung und ausgezeichneter Haftung für behandelte und unbehandelte Oberflächen aus Holz, Metall, Glas und verschiedene Arten von Kunststoff. Die RAL-Farbe erzielt eine dauerhafte Farbe und bietet eine gute Oberflächenhärte. MOTIP RAL Paint ist beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse und ist lichtecht und UV-beständig.

Qualität & Eigenschaften

- Lichtecht und UV-beständig
- Gute Oberflächenhärte
- Dauerhafter Glanz
- Schnelltrocknend
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Gute Abdeckung
- Verschleiß- und kratzfest
- Ausgezeichnete Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
 - ◊ rot
 - ◊ blau
 - ◊ grün
 - ◊ gelb
- Glanzgrad : hochglänzend, >85 GE
- Ergiebigkeit: 500 ML – 1.5 - 2 m²
- Griffest: 10 - 20 min
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Inhalt: 500 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. 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).
- 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.
- Lack 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

