

MOTIP RAL Acryl Spray

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Schnell trocknende Sprühfarbe mit hoher Abdeckung und Fülleigenschaften für den professionellen Einsatz. Zur Behandlung von behandelten und unbehandelten Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Arten von Kunststoff. Die Farbe erzielt einen dauerhaften Glanz und hohe Farbtreue, ist kratz- und stoßfest und bietet einen Rostschutz. MOTIP RAL Acryl ist lichtecht und UV-beständig sowie beständig gegen Witterungseinflüsse.

Qualität & Eigenschaften

- Schnelltrocknend
- Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft
- Dauerhafte Farbe und langanhaltender Glanz
- Kratz- und stoßfest
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Korrosionsschutz
- UV-beständig und lichtecht
- Gute Haftung

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
 - ◊ saphirblau
 - ◊ grünblau
 - ◊ kobaltblau
 - ◊ schwefelgelb
 - ◊ enzianblau
 - ◊ stahlblau
 - ◊ ultramarinblau
 - ◊ reinorange
 - ◊ violettblau
 - ◊ verkehrsblau
 - ◊ patinagrün
 - ◊ schwarzgrün
 - ◊ himmelblau
 - ◊ türkisgrün
 - ◊ lichtblau
 - ◊ signalgrau
 - ◊ brillantblau
 - ◊ capriblau
 - ◊ basaltgrau
 - ◊ grau
 - ◊ anthrazitgrau
 - ◊ blaugrau
 - ◊ platingrau
 - ◊ staubgrau
 - ◊ umbragrau
 - ◊ silbergrau
 - ◊ verkehrsgrau
 - ◊ seidengrau
 - ◊ steingrau
 - ◊ rotbraun
 - ◊ kieselgrau
 - ◊ sepiabraun
 - ◊ lichtgrau
 - ◊ graubraun
 - ◊ papyrusweiss
 - ◊ verkehrsweiss
 - ◊ quarzgrau
 - ◊ reinweiss
 - ◊ signalweiss
 - ◊ cremeweiss
 - ◊ grauweiss
 - ◊ braunbeige
 - ◊ zitronengelb
 - ◊ perlweiss

- ◊ elfenbein
- ◊ ginstergelb
- ◊ dahliengelb
- ◊ hellelfenbein
- ◊ zinkgelb
- ◊ safrangelb
- ◊ graubeige
- ◊ sandgelb
- ◊ beige
- ◊ signalgelb
- ◊ verkehrsgelb
- ◊ goldgelb
- ◊ honiggelb
- ◊ rapsgelb
- ◊ maisgelb
- ◊ narzissengelb
- ◊ melonengelb
- ◊ signalorange
- ◊ pastellorange
- ◊ orange
- ◊ rotorange
- ◊ verkehrsorange
- ◊ hellrotorange
- ◊ blutorange
- ◊ beigerot
- ◊ verkehrsrot
- ◊ altrosa
- ◊ feuerrot
- ◊ hellrosa
- ◊ himbeerrot
- ◊ karminrot
- ◊ rubinrot
- ◊ signalrot
- ◊ schwarzrot
- ◊ oxidrot
- ◊ purpurrot
- ◊ weinrot
- ◊ kupferbraun
- ◊ schokobraun
- ◊ rehbraun
- ◊ verk.purpur
- ◊ nussbraun
- ◊ erikaviolett
- ◊ rotlila
- ◊ blaulila
- ◊ rotviolett
- ◊ türkisblau
- ◊ smaragdgrün
- ◊ verkehrsgrün
- ◊ laubgrün
- ◊ bord.violett
- ◊ tannengrün
- ◊ resedagrün
- ◊ purpurviolett
- ◊ grasgrün
- ◊ gelbgrün
- ◊ moosgrün
- ◊ weissgrün
- ◊ lichtgrün
- ◊ blassgrün
- ◊ telemagenta
- ◊ schwarzblau
- ◊ signalblau
- ◊ azurblau
- ◊ taubenblau
- ◊ wasserblau
- ◊ nachtblau
- ◊ pastellblau
- ◊ olivgrün
- ◊ blaugrün
- ◊ gelbolive
- ◊ maigrün
- ◊ opalgrün
- ◊ minzgrün
- ◊ fehgrau
- ◊ beigegrau
- ◊ schiefergrau
- ◊ schwarzgrau
- ◊ betongrau
- ◊ graphitgrau
- ◊ achatgrau
- ◊ fenstergrau

- ◊ ockerbraun
- ◊ lehmbraun
- ◊ mahagonibraun
- ◊ terrabraun
- ◊ graphitschwarz
- ◊ verkehrsschwarz
- ◊ tiefschwarz
- ◊ reinweiß
- ◊ mausgrau
- ◊ graublau
- ◊ signalgrün
- ◊ signalbraun
- ◊ braunrot
- ◊ graualuminium
- ◊ weissaluminium
- ◊ weiß
- Glanzgrad :
 - ◊ hochglänzend, >85 GE
 - ◊ matt, 10 ±2 GE
 - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Griffest: 10 - 20 min
- Staubtrocken: 5 - 10 min
- Durchgetrocknet: 120 min
- Überlackierbar: 120 min
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Temperaturbeständigkeit: – 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. 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 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.
- 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).

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.

Stand: 20. Februar 2024 – 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