

# MOTIP RAL Acryl Spray

## **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.

Art.-Nr.: 07000, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008, 07009, 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019, 07020, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029, 07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07039, 07040, 07042, 07045, 07046, 07054, 07055, 07056, 07057. 07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07067, 07068,07069, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079, 07080, 07081, 07082, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089, 07090, 07091, 07092, 07096, 07121, 07122, 07123, 07124, 07125, 07126, 07127, 07128, 07129, 07130, 07131, 07132, 07133, 07134, 07135, 07136, 07137, 07138,07139, 07140, 07141, 07142, 07143, 07144, 07145, 07146, 07147, 07148, 07149, 07150, 07151, 07152, 07120, 07119, 07118, 07117, 07116, 07115, 07114, 07113, 07112, 07111, 07110, 07109, 07108, 07106, 07104, 07103, 07102, 07100, 07153, 07154, 07155, 07156, 07157, 07158, 07159, 07164, 07166, 07167, 07168, 07169, 07170, 07171, 07216, 07224, 07236, 07238, 07165, 907037, 907040, 907042, 907045, 907090, 907238, 907012, 907019, 907020, 907034, 907062, 907088, 907110, 907128, 907224, 907236

#### 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:

- grünblau
- saphirblau
- 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
- kieselarau
- sepiabraun
- lichtgrau
- graubraun
- papyrusweiss

## **Technisches Merkblatt**

- verkehrsweiss
- quarzgrau
- reinweiss
- signalweiss
- cremeweiss
- grauweiss braunbeige
- zitronengelb perlweiss
- elfenbein
- ginstergelb
- dahliengelbhellelfenbein
- zinkgelb
- safrangelb
- graubeige
- sandgelb
- beigesignalgelb
- verkehrsgelb
- goldgelb
- honiggelb
- rapsgelb maisgelb
- narzissengelb
- melonengelb signalorange
- pastellorange
- orange
- rotorange
- verkehrsorange
- hellrotorange
- blutorange
- beigerot
- verkehrsrot
- altrosa feuerrot
- hellrosa
- himbeerrot
- karminrot
- 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

## **Technisches Merkblatt**

- verkehrsgrün
- smaragdgrün
- türkisblau
- rotviolett
- blaulila
- rotlila
- erikaviolett
- nussbraun
- verk.purpur
- rehbraun
- schokobraun
- kupferbraun
- weinrot
- purpurrot
- oxidrot
- schwarzrot
- signalrot
- rubinrot
- fenstergrau
- ockerbraun
- lehmbraun
- mahagonibraun
- terrabraun
- graphitschwarz
- verkehrsschwarz
- tiefschwarz
- reinweiß mausgrau
- graublau
- signalgrün signalbraun
- braunrot
- graualuminium
- weissaluminium
- weiß

Geruch: Lösemittel

#### Glanzgrad:

- hochglänzend, >85
- matt, 10 ±2
- seidenmatt, 25 ±5
- glänzend, >75

## Ergiebigkeit:

- 400 ML 1.25 1.75 m²
- 12 ML small spots m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 5 - 10 min

Grifffest: 10 - 20 min Durchgetrocknet: 120 min

Überlackierbar: 120 min

Untergründe: wood, metal, aluminium, glass, stone

and various types of plastic

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: 。n.a.

27

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

Lagerstabilität:

- 。10 m
- 5 m 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).

## **MOTIP RAL Acryl Spray**

#### **Technisches Merkblatt**

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).

Apply the lacquer in several thin layers. Before applying the next layer, again shake the aerosol.

After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

#### 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: 31. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.