

## MOTIP RAL Acryl Spray

Art.-nr.: zie bestelinformatie

### Technisch informatieblad



Sneldrogende spuitlak met hoge dekking en vuleigenschappen voor professioneel gebruik. Voor het behandelen van behandelde en onbehandelde oppervlakken, van hout, metaal, aluminium, glas, steen en verschillende soorten kunststof. De lak heeft een duurzame glans en kleur, is krasvrij en schokbestendig en is corrosiebestendig. MOTIP RAL Acryl Spray is niet vervagend en UV-bestendig en bestand tegen weersinvloeden.

#### Kwaliteit en kenmerken

- Sneldrogend
- Uitstekende dekking en vuleigenschappen
- Duurzame kleur en duurzame glans
- Krasvrij en schokbestendig
- Bestand tegen weersinvloeden
- Preventief tegen corrosie
- UV-bestendig en niet vervagend
- Goede hechting

#### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Acrylhars
- Kleurnaam:
  - ◊ saffierblauw
  - ◊ groenblauw
  - ◊ kobaltblauw
  - ◊ zwavelgeel
  - ◊ gentiaanblauw
  - ◊ staalblauw
  - ◊ ultramarijn blauw
  - ◊ zuiver oranje
  - ◊ paarsblauw
  - ◊ verkeersblauw
  - ◊ patinagroen
  - ◊ zwartgroen
  - ◊ hemelsblauw
  - ◊ turquoise groen
  - ◊ lichtblauw
  - ◊ signaalgrijs
  - ◊ briljantblauw
  - ◊ capriblauw
  - ◊ bazaltgrijs
  - ◊ ijzergrijs
  - ◊ antracietgrijs
  - ◊ blauwgrijs
  - ◊ platinagrijs
  - ◊ stofgrijs
  - ◊ ombergrijs
  - ◊ zilvergrijs
  - ◊ verkeersgrijs B
  - ◊ verkeersgrijs A
  - ◊ zijdegrijs
  - ◊ steengrijs
  - ◊ roodbruin
  - ◊ kiezelgrijs
  - ◊ sepiabruin
  - ◊ lichtgrijs
  - ◊ grijsbruin
  - ◊ papyruswit
  - ◊ verkeerswit
  - ◊ kwartsgrijs
  - ◊ zuiver wit
  - ◊ signaalwit
  - ◊ crèmewit
  - ◊ grijswit
  - ◊ bruinbeige
  - ◊ citroengeel

- ◊ parelwit
- ◊ ivoor
- ◊ bremgeel
- ◊ dahliageel
- ◊ licht ivoor
- ◊ zinkgeel
- ◊ saffraangeel
- ◊ grijsbeige
- ◊ zandgeel
- ◊ beige
- ◊ signaalgeel
- ◊ verkeersgeel
- ◊ goudgeel
- ◊ honinggeel
- ◊ koolzaadgeel
- ◊ maisgeel
- ◊ narcissengeel
- ◊ meloengeel
- ◊ geeloranje
- ◊ pasteloranje
- ◊ diep oranje
- ◊ roodoranje
- ◊ verkeersoranje
- ◊ licht roodoranje
- ◊ vermiljoen
- ◊ beigerood
- ◊ verkeersrood
- ◊ oudroze
- ◊ vuurrood
- ◊ lichtroze
- ◊ framboosrood
- ◊ karmijnrood
- ◊ robijnrood
- ◊ signaalrood
- ◊ zwartrood
- ◊ oxyderood
- ◊ purperrood
- ◊ wijnrood
- ◊ koperbruin
- ◊ chocoladebruin
- ◊ reebruin
- ◊ verkeerspurper
- ◊ notenbruin
- ◊ heidepaars
- ◊ roodlila
- ◊ blauwlila
- ◊ roodpaars
- ◊ turquoise blauw
- ◊ smaragdgroen
- ◊ verkeersgroen
- ◊ loofgroen
- ◊ bordeauxpaars
- ◊ dennengroen
- ◊ resedagroen
- ◊ purperviolet
- ◊ grasgroen
- ◊ geelgroen
- ◊ mosgroen
- ◊ witgroen
- ◊ lichtgroen
- ◊ bleekgroen
- ◊ telemagenta
- ◊ zwartblauw
- ◊ signaalblauw
- ◊ azuurblauw
- ◊ duifblauw
- ◊ waterblauw
- ◊ nachtblauw
- ◊ pastelblauw
- ◊ olijfgroen
- ◊ blauwgroen
- ◊ geel olijfgroen
- ◊ meigroen
- ◊ opaalgroen
- ◊ mintgroen
- ◊ pelsgrijs
- ◊ beigegrijs
- ◊ leigrijs
- ◊ zwartgrijs
- ◊ betongrijs
- ◊ grafietgrijs
- ◊ agaatgrijs

- ◊ venstergrijs
- ◊ okerbruin
- ◊ leembruin
- ◊ mahoniebruin
- ◊ terrabruin
- ◊ grafietzwart
- ◊ verkeerzwart
- ◊ diepzwart
- ◊ muisgrijs
- ◊ grijsblauw
- ◊ signaalgroen
- ◊ signaalbruin
- ◊ bruinrood
- ◊ grijs aluminium
- ◊ wit aluminium
- Glansgraad:
  - ◊ hoogglans, >85 GU
  - ◊ mat, 10 ±2 GU
  - ◊ zijdemat, 25 ±5 GU
- Rendement: 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
- Touch dry: 10 - 20 min
- Stofdroog : 5 - 10 min
- Uitgehard: 120 min
- Overspuitbaar: 120 min
- Ondergronden: hout, metaal, aluminium, glas, steen, eterniet, aardewerk en diverse soorten kunststof
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Hittebestendig: – 80 °C
- Inhoud: 400 ML

## Gebruiksaanwijzing

- Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Verwijder losse oude lak en roest, en schuur het oppervlak.
- Breng een laag MOTIP primer aan die geschikt is voor het oppervlak. Schuur de basislaag na het drogen (korrel 600).
- Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 10 tot 25°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. Afstand tot het te behandelen oppervlak ongeveer 25 tot 30 centimeter.
- Breng de lak in verschillende dunne lagen aan. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt.
- Na gebruik reinigt u het ventiel (draai de spuitbus ondersteboven en druk de spuitmond ongeveer 5 seconden in).
- De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de vochtigheid van de lucht en de dikte van de aangebrachte lak.

### Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

### Etiketgeving:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Februari 20, 2024 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
 European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)