



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.

**Ord.-no.:** 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

### 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:

- groenblauw
- saffierblauw
- 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
- crēmewit
- 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
- vuurood
- lichtroze
- framboosrood
- karmijnrood
- 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
- verkeersgroen
- smaragdgroen
- turquoise blauw
- roodpaars
- blauwlila
- roodlila
- heidepaars
- notenbruin
- verkeerspurper
- reebruin
- chocoladebruin
- koperbruin
- wijnrood
- purperrood
- oxyderood
- zwartrood
- signaalrood
- robijnrood
- venstergrijs
- okerbruin
- leembruin
- mahoniebruin
- terrabruin
- grafietzwart
- verkeerzwart
- diepzwart
- muisgrijs
- grijsblauw
- signaalgroen
- signaalbruin
- bruinrood
- grijs aluminium
- wit aluminium
- wit
- rood
- zwart
- blauw
- grijs
- bruin
- groen
- wo

Geur: Karakteristiek

Glansgraad:

- hoogglans, >85
- mat, 10 ±2
- zijdemat, 25 ±5
- glans, >75

Rendement:

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

Stofdroog: 5 - 10 min

Voelt droog aan: 10 - 20 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

Vlampunt:

- n.a.
- 27

Hittebestendig: 80 °C

Opslagstabiliteit:

- 10 m
- 5 m

Inhoud:

- 400 ML
- 12 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.

**Etikettering:**

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 Augustus 4, 2025** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.