

# DUPLI-COLOR TUNING SPRAY PAINT

Art.-nr.: zie bestelinformatie



## Technisch informatieblad

De krachtige basiskleuren voor alles: voor spuiten en schilderen. Sneldrogende lakken voor stylen, contrasteren en lamineren van lak op het voertuig.

### Kwaliteit en kenmerken

- Hoogwaardige nitraat-combinatiekwaliteit
- Hoge kleurnauwkeurigheid
- Erg goede dekking
- Langdurige glans, erg goede kleurechtheid: weerbestendig, lichtecht, UV-bestendig (niet-vergelend)
- Uitstekende hechting
- Hoge oppervlaktehardheid met goede elasticiteit Kras-, stoot- en slagvast
- Goede vloeijing, glad, polijstbaar, vuilwerend oppervlak
- Sneldrogend
- Geschikt voor het lakken en repareren van voorwerpen voor zowel binnen als buiten
- Beperkt benzinebestendig

### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Nitrocombi hars
- Kleurnaam:
  - ◊ Zwart
  - ◊ Wit
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad:
  - ◊ glans, >75 GU
  - ◊ zijdemat, 25 ±5 GU
- Rendement:
  - ◊ 12 ML – small spots m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- Touch dry: 50 min
- Stofdroog : 10 min
- Uitgehard: 24 h
- Overspuitbaar: 30 min
- Ondergronden: metalen, glas, keramiek, steen en vele andere ondergronden.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk:
  - ◊ 13/20 bar
  - ◊ 4000/20 bar
- Vlampunt:
  - ◊ 27 °C
  - ◊ n.a.
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud:
  - ◊ 12 ML
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

- Het oppervlak ontdoen van vuil en vet, verwijder indien nodig roest. Aanwezig poriënroest met presto Rust Stop behandelen.
- Oneffenheden plamuren en schuren.
- Voorbehandelen met een kunststofprimer, bijvoorbeeld met DUPLI-COLOR Haftgrund grijs, artikelnr. 191268. Om de hechting op kunststof onderdelen te verbeteren voorbehandelen met DUPLI-COLOR Plastic Primer, artikelnr. 327292.
- De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.
- De spuitbus voor gebruik 3 minuten goed schudden.
- Testen en lakcompatibiliteit op een onopvallende plaats controleren.
- De spuitafstand moet 20 - 30 cm zijn.
- De afwerklaag kruiselings in meerdere dunne lagen spuiten, met een tussentijd van 3 - 5 minuten.

- Niet op met kunsthars gelakte oppervlakken spuiten!

**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.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +49 (0) 62 66 75-266. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

**Per Maaart 14, 2023** – 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)