

# DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

Art.-nr.: zie bestelinformatie



## Technisch informatieblad

Sneldrogende, transparante acryllak op waterbasis, met 90% minder oplosmiddel. Ideaal voor kleuterscholen, scholen, hobby's en vrije tijd om knutselwerkstukken van uiteenlopende materialen kleurloos te beschermen en te lakken (hout, papier, karton, keramiek, kunststof, glas, metaal, steen, klei, zelfhardende modelleermassa, mandenmakerswaren en veel natuurlijke materialen, ook voor styropor). Te gebruiken conform DIN EN 71-3 en daardoor ideaal voor het lakken van kinderspeelgoed.

### Kwaliteit en kenmerken

- Hoogwaardige acryllak op waterbasis
- Minder spuitnevel en daardoor aangenaam voor gebruik binnen
- Geschikt voor styropor
- Minder geur van oplosmiddelen
- Lichtecht
- Robuuste, belastbare oppervlakken
- Conform DIN EN 71-3 geschikt voor het lakken van kinderspeelgoed
- Fouten in de laklaag kunnen binnen 20 - 25 minuten na het spuiten worden gecorrigeerd: in deze tijd kan de nog 'open' lak gewoon met water en zeep worden verwijderd.
- Ook geschikt voor buiten
- Zelfreinigend ventiel

### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Acrylhars op waterbasis
- Kleurnaam: Transparant
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad:
  - ◊ mat, 10 ±2 GU
  - ◊ glans, >75 GU
- Rendement:
  - ◊ 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 1.1 - 2.2 m<sup>2</sup>
- Touch dry: 2 h
- Stofdroog : 15-20 min
- Uitgehard: 24 h
- Ondergronden: hout, papier, karton, keramiek, kunststof, glas, metaal, steen, klei, zelfhardende modelleermassa, mandenmakerswaren, natuurlijke materialen en voor styropor.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 4000/20 bar
- pH-waarde: >8
- Vlampunt: n.a.
- Opslagstabiliteit: 4 y
- Inhoud:
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

- De ondergrond moet schoon, absoluut vetvrij en droog zijn.
- Vlakken die niet gelakt moeten worden afdekken. Ondanks de kleine spuitnevel verdient het aanbeveling om het omliggende gebied af te plakken.
- Vorige laklaag ten minste 24 uur laten drogen.
- De spuitbus ongeveer 3 min. schudden.
- Op een onopvallende plaats testen.
- De optimale spuitafstand is ongeveer 25 cm.
- Meerdere dunne lagen spuiten, met een tussenruimte van ongeveer 2 minuten.
- De watergedragen lak mag niet worden verwerkt bij temperaturen onder 15°C, omdat dit de droging kan vertragen.
- Stofdroog na 15 minuten., hanteerbaar na ongeveer 2 uur., volledig gedroogd na 24 uur, bij goede hechting na vijf dagen veeg- en weerbestendig, afhankelijk van de weersomstandigheden.

### 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 13, 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)**