

DUPLI-COLOR TUNING TRANSPARENT SPRAY

Art.-nr.: zie bestelinformatie



Technisch informatieblad

Transparant Spray is geschikt voor allerlei voorwerpen die u wilt kleuren, maar waarvan de transparantie of de structuur van de ondergrond behouden moet blijven, zoals: glas, transparanten, lakbare kunststoffen, hout, lampen, gloeilampen, metalen enzovoort. Let op: Het gebruik op motorvoertuigen op verlichting en ramen is in veel landen officieel niet toegestaan!

Kwaliteit en kenmerken

- Hoogwaardige nitraat-combinatiekwaliteit
- Transparant, de structuur van de ondergrond blijft zichtbaar na het aanbrengen van de lak
- Uitstekende hechting
- Erg goede kleurechtheid (lichtecht, niet-vergelend)
- Kras-, stoot- en slagvast
- Langdurige glans
- Sneldrogend
- Goede vloeïing, glad oppervlak
- Weersbestendig
- Hoge oppervlaktehardheid in combinatie met goede elasticiteit

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Nitrocombi hars
- Kleurnaam:
 - ◊ Blauw
 - ◊ Geel
 - ◊ Groen
 - ◊ Oranje
 - ◊ Rood
 - ◊ Zwart
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: glans, >75 GU
- Rendement: 150 ML – 0.5 m²
- Touch dry: 50 min
- Stofdroog : 10 min
- Overspuitbaar: 1 h
- Ondergronden: glas, transparanten, lakbare kunststoffen, hout, lampen, gloeilampen, metalen enzovoort.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 8300/20 bar
- Vlampunt: n.a.
- Opslagstabiliteit: 10 y
- Inhoud: 150 ML

Gebruiksaanwijzing

- Kunststof onderdelen voorbehandelen met kleurloos DUPLI-COLOR Plastic Primer.
- De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.
- Omliggend gebied tegen spuitnevel beschermen!
- De spuitbus voor gebruik 3 minuten goed schudden.
- De spuitafstand moet ongeveer 20 - 30 cm zijn.
- Het droge reparatiegebied in meerdere dunne lagen spuiten, met tussenpozen van 3 - 5 minuten, tot het gewenste effect is bereikt.
- Spuiten op gloeilampen moet vooraf worden getest, omdat de hechting niet tot elke temperatuur gegarandeerd is. Toepassing voor risico van de gebruiker.
- 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
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com