

# DUPLI-COLOR 2K SUPER CLEAR COAT AUTOMOTIVE

Ord.-no.: 369469

## Technisch informatieblad



DUPLI-COLOR 2K Super Klarlack is een bijzonder resistente, harddrogende transparante lak. Hoogglanskwaliteit. Biedt optimale bescherming voor alle soorten lak. De verharder voor het 2-componentenproduct is geïntegreerd in een patroon in de spuitbus. Zodra de verharder in de spuitbus is geactiveerd, moet de transparante lak binnen 24 uur worden gebruikt. Te gebruiken op oppervlakken zoals hout, kunststof, metaal, staal, roestvrij staal, aluminium, messing, koper en chroom.

### Kwaliteit en kenmerken

- Hoogwaardige, transparante 2-componenten transparante lak
- Kwaliteit: Epoxy-isocyanatvrij
- Bestand tegen oplosmiddelen, benzine en chemicaliën
- Verbeterde UV-bescherming
- Belastbaar, erg hard oppervlak
- Sneldrogend
- Erg laag verbruik
- Hoogglans
- Geschikt als beschermende coating voor oplosmiddel- en watergedragen lakken (niet op kunsthars!)

### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: 2K Epoxyhars
- Kleurnaam: Transparant
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: hoogglans, >85 GU
- Rendement: 200 ML – 0.35 - 0.5 m<sup>2</sup>
- Touch dry: 8 h
- Stofdroog : 30 min
- Uitgehard: 24 h
- Ondergronden: hout, kunststof, metaal, staal, roestvrij staal, aluminium, messing, koper en chroom.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 4000/20 bar
- Opslagstabiliteit: 2 y
- Inhoud: 200 ML

### Gebruiksaanwijzing

- Onderliggende laklagen moeten volledig droog zijn. Let op de door de fabrikant verstrekte informatie.
- De transparante lak mengen met de verharder: De verharder is geïntegreerd in een aparte cartridge in de spuitbus. Om de verharder met de A-component te mengen, de spuitbus ondersteboven op een vlakke ondergrond plaatsen. Til de beschermkap van de onderkant van de spuitbus op. Verwijder de metalen ring van de beschermkap en steek deze in de pen. Trek de pen aan de onderkant van het blik zo ver mogelijk naar buiten. Door de pen dan 360° rond te draaien opent de verhardercartridge volledig en komt de verharder vrij.
- Belangrijk: De spuitbus 3 minuten krachtig schudden vanaf het moment dat de mengkogels zijn losgekomen. Dit zorgt voor een optimale menging met de verharder.
- Op een onopvallende plaats testen.
- 2 - 3 lagen transparante lak spuiten. Tussen de afzonderlijke spuitlagen ongeveer 2 minuten laten uitdampen.
- Verwerkingstijd: na activering van de verharder moet de transparante lak binnen 24 uur (bij 20°C) verbruikt zijn. De verwerkingstijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Hogere temperaturen verkorten de verwerkingstijd, lagere temperaturen verlengen de verwerkingstijd.
- Niet op met kunstharslak gelakte oppervlakken spuiten!
- Tip: Op witte of andere lichte ondergronden kunnen lichte kleurafwijkingen voorkomen.

#### 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 November 27, 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)**