

## DUPLI-COLOR TUNING CRACKLE EFFECT

## Technisch informatieblad



De tweelaags effectafwerking biedt unieke vormgevingsmogelijkheden en zorgt voor eentrendy uitstraling. De eerste laag is een acryl- of nitro-combinatielak. Daarvoor kunnen verschillende DUPLI-COLOR spuitlakken worden gebruikt. De tweede laag is CRACKLE EFFEKT, dat het 'scheuren' van de lak activeert en zorgt voor een uniek effect. Het kan op veel verschillende manieren worden gebruikt, bijvoorbeeld voor acrylschilderijen, beschilderd hout, metaal en kunst.

**Ord.-no.:** 466434, 466441, 466458, 466465

### Kwaliteit en kenmerken

- Hoogwaardige speciale lak
- Geeft een speciale structuur die eruitziet als scheuren in het oppervlak
- Erg goede dekking
- Goede hechting
- Geschikt voor het lakken en vormgeven van voorwerpen voor zowel binnen als buiten
- Moet over 1K-acrylaat- of nitro-combinatielakken worden aangebracht.
- Niet gebruiken op kunstharslakken
- Kan worden gebruikt op gladde en stabiele oppervlakken. Niet geschikt voor textiel of sterk absorberende oppervlakken
- Werkt ook op acrylverf op waterbasis.
- Overlakbaar met een 1-component-acryl transparante lak of de DUPLI-COLOR 2K Super Klarlack

### Fysische en chemische eigenschappen

### Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

De ondergrond eerst voorbehandelen met een 1-component-acrylverf of nitrocombinatieverf (geen kunsthars!). Er zijn minimaal twee kruiselingse lagen nodig om een zekere laagdikte te verkrijgen, die zorgt voor een optimale vorming van het effect. Hoe meer laklagen, hoe uitgesprokener het craquelé dat ontstaat.

De verflagen ongeveer 45 minuten laten drogen.

Het beste resultaat wordt bereikt als de Crackle Spray binnen 72 uur op de gekleurde spuitverf (acryl of nitrocombinatie) wordt aangebracht.

De spuitbus ongeveer 3 minuten schudden.

Bij een geringe laagdikte (minimaal twee volle spuitlagen) ontstaat een fijne structuur. Bij hogere laagdiktes van het craquelé-effect ontstaan grovere barststructuren.

Spuitafstand ongeveer 10 - 15 cm.

Niet spuiten op met kunsthars gelakte oppervlakken!

### 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 Mei 7, 2025** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.