



De milieuvriendelijke PU-dispersielakspray op waterbasis waarin meer dan 95% van alle oplosmiddelen is vervangen door water.

Matte trendkleuren 2021 en klassieke RAL-kleuren in een nieuwe, sneldrogende en geurloze kwaliteit. Ook geschikt voor voorwerpen voor buiten. Voor bijna alle ondergronden: wicker, hout, karton, metaal, aluminium, RVS, stof, overlakbare harde kunststoffen, glas, keramiek enzovoort - Gronden is niet nodig! Ook geschikt voor gebruik op styropor.

**Ord.-no.:** 252464, 252495, 252549, 252556, 252563, 252570, 373947, 373954, 476624, 476631, 531897, 532115, 531668, 531811, 531828, 531835, 531842, 531866, 531903, 531934, 531941, 531958, 531965, 531972, 531989, 531996, 532009, 532016, 532023, 532030, 532047, 532054, 532061, 532078, 532085, 532092, 532108, 532122, 532139, 532146, 532153, 532160, 532177, 532184, 532191, 532207, 532214, 532221, 532238, 532245, 532252, 532269, 532276

### Kwaliteit en kenmerken

Veganistische, hoogwaardige PU-dispersielak op waterbasis  
 Extreem sneldrogend  
 Met minder dan 5% oplosmiddel  
 Erg goede hechting op vele ondergronden zonder speciale grondering (ook aluminium of roestvrij staal zijn geen probleem). Niet-lakbare kunststoffen met DUPLI COLOR Plastic Primer gronden.  
 Geschikt voor styropor  
 Erg robuust, ook geschikt voor de buitentoepassingen, lichtecht  
 Minder spuitnevel en daarom ook aangenaam in gebruik binnen. Geen geur van oplosmiddelen  
 Trendy matte tinten en klassieke glanzende kleuren  
 Robuuste, belastbare oppervlakken  
 Conform DIN EN 71-3 geschikt voor het lakken van kinderspeelgoed.  
 Zelfreinigend ventiel

### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Polyurethaanhars op waterbasis

Kleurnaam:

- vuurrood
- loofgroen
- gitzwart
- zuiver wit
- zilver
- goud
- hemelsblauw
- koolzaadgeel
- zuiver oranje
- robijnrood
- blauwila
- ultramarijn blauw
- geelgroen
- leigrijs
- lichtgrijs
- chocoladebruin
- signaalwit
- frozen yoghurt
- blanco gin
- frappuccino
- sundowner
- puerto verde
- colombian smaragd
- smooth ember
- indiase thee
- citroensorbet
- kraaigrijs
- saffierblauw

Glansgraad:

- glans GU
- mat GU
- zijdemat GU

Rendement: 350 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>

Voelt droog aan: 60 min

Stofdroog : 30 min

Uitgehard: 12 h

Overspuitbaar: 12 h

Ondergronden: mand, hout, karton, metaal, stof, overlakbaar hard plastic, glas, keramiek enzovoort

Minimale verwerkingstemperatuur: 15 °C

Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C

Vlampunt: n.a.

Opslagstabiliteit: 4 y

Inhoud:

- 350 ML

---

◦ 150 ML

---

**Gebruiksaanwijzing**

De ondergrond moet schoon, absoluut vetvrij en droog zijn. Losse delen verwijderen.

Ondanks de kleine spuitnevel verdient het aanbeveling om het omliggende gebied af te plakken. Absorberende ondergronden voorbehandelen met AQUA ECO+ Grundierung. Laten drogen (ongeveer 1 uur). Niet-lakbare kunststoffen voorbehandelen met Plastic Primer.

De spuitbus ongeveer 2 minuten schudden en vervolgens testen. **BELANGRIJK!** De optimale spuitafstand is ongeveer 30 - 40 cm. Meerdere dunne lagen spuiten, met een tussenruimte van ongeveer 2 minuten.

De watergedragen lak mag niet onder de 15°C worden verwerkt, omdat dit het drogen kan vertragen.

**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.