



Voor milieubewust spuiten in een sneldrogende, watergedragen acrylverf kwaliteit. Met een goede dekking, van doorschijnend tot volledig dekkend. Bepaal zelf de kleurdiepte. Na het drogen weerbestendig, geschikt voor styropor. Een speciale spuittechniek vermindert de spuitnevel. Vanillegeur in plaats van een geur van oplosmiddelen – 90% van de oplosmiddelen is vervangen door water. Hierdoor is spuiten ook binnen mogelijk. Conform DIN EN 71-3 geschikt voor het lakken van kinderspeelgoed.

**Ord.-no.:** 476389

#### Kwaliteit en kenmerken

Hoogwaardige acryllak op waterbasis  
Minder spuitnevel en daardoor aangenaam voor gebruik binnen  
Geschikt voor styropor  
Milieubewust  
Op waterbasis  
Geschikt voor kinderspeelgoed

#### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Acrylhars op waterbasis  
Kleurnaam: transparant  
Glansgraad: zijdemat GU  
Rendement: 150 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>  
Voelt droog aan: 2 h  
Stofdroog : 15 - 20 min  
Uitgehard: 24 h  
Ondergronden: mand, hout, karton, metaal, stof, overlakbaar hard plastic, glas, keramiek enzovoort  
Minimale verwerkingstemperatuur: +10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: +25 °C  
Vlampunt: n.a.  
Opslagstabiliteit: 4 y  
Inhoud: 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-primer. Laten drogen (minimaal 2 uur). Harde kunststoffen voorbehandelen met Plastic Primer. De spuitbus ongeveer 3 minuten schudden en vervolgens testen. De optimale spuitafstand is ongeveer 25 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.