

## DUPLI-COLOR AEROSOL ART

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

Schnelltrocknende acrylbasierende Qualität für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Wird wegen des speziellen Sprühsystems auch von Graffiti-Künstlern gerne eingesetzt. Ein breites Sortiment der bestgängigen Farbtöne, größtenteils nach RAL orientiert. Auch als Klarlack erhältlich. Geeignet für Holz, Metall, Papier, Glas oder lackierfähige Hartkunststoffe sowie für viele Textilien. Auch einsetzbar für die künstlerische Gestaltung von Putz, Beton, Naturstein.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Sehr gute Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Besonders gut geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten für den Innenbereich
- Staubtrocken in 10 min.
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Polierfähige Lackoberfläche
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Dauerhaft Farbton- und Glanzbeständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
  - ◊ zinkgelb
  - ◊ goldgelb
  - ◊ elfenbein
  - ◊ rapsgelb
  - ◊ melonengelb
  - ◊ tieforange
  - ◊ signalrot
  - ◊ verkehrsrot
  - ◊ verkehrspurpur
  - ◊ brillantblau
  - ◊ enzianblau
  - ◊ himmelblau
  - ◊ verkehrsblau
  - ◊ wasserblau
  - ◊ laubgrün
  - ◊ moosgrün
  - ◊ grasgrün
  - ◊ gelbgrün
  - ◊ silbergrau
  - ◊ achatgrau
  - ◊ sepiabraun
  - ◊ cremeweiß
  - ◊ grauweiß
  - ◊ beige
  - ◊ maisgelb
  - ◊ braunbeige
  - ◊ safrangelb
  - ◊ graubeige
  - ◊ blutorange
  - ◊ reinorange
  - ◊ feuerrot
  - ◊ rubinrot
  - ◊ purpurrot
  - ◊ rotviolett
  - ◊ blaulila
  - ◊ ultramarinblau
  - ◊ lichtblau
  - ◊ kobaltblau
  - ◊ taubenblau
  - ◊ türkisgrün
  - ◊ weißgrün
  - ◊ verkehrsgrün
  - ◊ lichtgrün
  - ◊ eisengrau

- ◊ steingrau
- ◊ lehm Braun
- ◊ rot Braun
- ◊ tiefschwarz
- ◊ reinweiß
- ◊ lichtgrau
- ◊ erikaviolett
- ◊ sandgelb
- ◊ narzissengelb
- ◊ pastellorange
- ◊ azurblau
- ◊ anthrazitgrau
- ◊ schwarzgrau
- ◊ blaugrau
- ◊ kieselgrau
- ◊ weißaluminium
- ◊ graualuminium
- ◊ verkehrsweiß
- ◊ verkehrsschwarz
- ◊ nussbraun
- ◊ schokoladenbraun
- ◊ perlweiß
- ◊ capriblau
- ◊ olivgrün
- ◊ fenstergrau
- ◊ staubgrau
- ◊ seidengrau
- ◊ hellelfenbein
- ◊ verkehrsgelb
- ◊ ginstergelb
- ◊ weinrot
- ◊ oxidrot
- ◊ telemagenta
- ◊ saphirblau
- ◊ smaragdgrün
- ◊ resedagrün
- ◊ maigrün
- ◊ fehgrau
- ◊ basaltgrau
- ◊ schiefergrau
- ◊ betongrau
- ◊ graphitgrau
- ◊ verkehrsgrau A
- ◊ telegrau 4
- ◊ ockerbraun
- ◊ kupferbraun
- ◊ schwarzbraun
- ◊ signalweiß
- ◊ graphitschwarz
- ◊ papyrusweiß
- ◊ signalgelb
- ◊ gelborange
- ◊ karminrot
- ◊ signalblau
- ◊ kieferngrün
- ◊ telegrau 2
- ◊ verkehrsorange
- ◊ schwarzrot
- ◊ türkisblau
- ◊ minzgrün
- ◊ verkehrsgrau b
- ◊ stahlblau
- ◊ rosa
- ◊ pastellblau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 2 h
- Überlackierbar: 24 h
- Untergründe: Holz, Metall, Papier, Glas oder lackierfähige Hartkunststoffe und Textilien
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck:
  - ◊ 8300/20 bar
  - ◊ 23/20 bar
- Flammpunkt: n.a.

- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

---

## Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und evtl. grundieren. Danach 1 - 2 Stunden trocknen lassen.
- Kunststoffteile mit Plastic Primer vorbehandeln.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca. 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen.

### **Umweltgerecht:**

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### **Entsorgung**

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### **Kennzeichnung**

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 5. Oktober 2023** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)