

## DUPLI-COLOR AQUA LACK

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



## Technisches Merkblatt

Für umweltbewusstes Sprühen in einer schnelltrocknenden, wasserbasierenden Acryllackqualität. Mit guter Deckkraft, von lasierend bis voll deckend – bestimmen Sie die Farbtiefe. Nach Durchtrocknung wetterbeständig, styroporfest. Eine spezielle Sprühtechnik reduziert den Sprühnebel. Vanilleduft anstelle von Lösemittelgeruch – 90 % der Lösemittel wurden durch Wasser ersetzt. Dadurch ist das Versprühen auch in Innenräumen möglich. Gem. DIN EN71-3 geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeug.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertiger Acryl-Lack auf wasserverdünnbarer Basis
- Weniger Sprühnebel, daher angenehme Anwendung auch im Innenbereich
- Styroporfest
- Umweltbewusst
- Wasserbasierend
- Für Kinderspielzeug geeignet

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Wasserbasierender Acryllack
- Farbname:
  - ◊ verkehrsgelb
  - ◊ pastellorange
  - ◊ telemagenta
  - ◊ anthrazitgrau
  - ◊ eisblau
  - ◊ frühlinggrün
  - ◊ terracotta
  - ◊ rapsgelb
  - ◊ blutorange
  - ◊ enzianblau
  - ◊ lichtblau
  - ◊ gelbgrün
  - ◊ silbergrau
  - ◊ schokoladenbraun
  - ◊ cremeweiß
  - ◊ beige
  - ◊ schwarzbraun
  - ◊ maulwurfbraun
  - ◊ mittelgelb
  - ◊ orange
  - ◊ scharlachrot
  - ◊ karminrot
  - ◊ rosa
  - ◊ ultramarinblau
  - ◊ türkisblau hell
  - ◊ maigrün
  - ◊ grau
  - ◊ dunkelgrau
  - ◊ anthrazit
  - ◊ weiß
  - ◊ altweiß
  - ◊ schwarz
  - ◊ pistaziengrün
  - ◊ tiefschwarz
  - ◊ feuerrot
  - ◊ silber
  - ◊ gold
- Geruch: Vanille
- Glanzgrad :
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit: 150 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>
- Griffest: 2 h
- Staubtrocken: 15 - 20 min

- Durchgetrocknet: 24 h
- Untergründe: Korb, Holz, Karton, Metall, Stoff, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, etc.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Lagerstabilität: 4 y
- Inhalt:
  - ◊ 350 ML
  - ◊ 150 ML

---

## Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, absolut fettfrei und trocken sein. Lose Teile entfernen. Trotz des geringen Sprühnebels empfiehlt es sich, die Umgebung zu schützen. Saugende Untergründe mit AQUA Grundierung vorlackieren. Trocknen lassen (mind. 2 Stunden). Hartkunststoffe mit Plastic Primer vorbehandeln.
- Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen. Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. AQUA Lackspray sollte nicht unter 15°C verarbeitet werden, da es zur Trocknungsverzögerung kommen kann.

### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – 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., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)