

## DUPLI-COLOR NEON SPRAY

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



Schnelltrocknender Acryllack in fluoreszierenden Farbtönen für professionelle Dekorationsarbeiten, Bastel- und Werkstoffe aller Art.

#### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Sehr gute Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Auch für Styropor geeignet
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich.
- Wischfest
- Wetterfest
- Bedingt lichtecht und UV-beständig. Die Intensität der Leuchtkraft läßt mit der Zeit nach. Ein Überzug mit Klarlack verzögert diesen Effekt etwas.
- Kratz-, stoß- und schlagfest

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname:
  - ◊ blau
  - ◊ zitronengelb
  - ◊ grün
  - ◊ signalrot
  - ◊ pink
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Staubtrocken: 15 min
- Überlackierbar: 1-2 h
- Untergründe: Metall, Holz, Glas Keramik, Styropor, Eternit, Beton, Stein, Papier, Karton, lackierfähige Hartkunststoff
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 150 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Rost und Schmutz entfernen.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Weiß vorgrundieren, z.B. mit DUPLI-COLOR Haftgrund weiß. (Nicht bei Lackierung von Styropor!)
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca 12-15 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.

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)