

**DUPLI-COLOR TUNING NEON SPRAY****Technisches Merkblatt**

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

**Art.-Nr.:** 133534, 133558, 133848, 191657, 191664, 191879, 566295, 566288, 566271

**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:

- orange
- gelb
- rot
- blau
- grün
- pink

Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2  
Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 15 min  
Griffest: 30 min  
Überlackierbar: 1-2 h  
Untergründe: Metalle und lackierfähige Hartkunststoffe  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 150 ML
- 400 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.

**Stand: 10. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.