



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.