

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

Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.3 - 0.4 m²
- 400 ML – 0.8-1.0 m²

Griffest: 30 min
Staubtrocken: 15 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: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.