

DUPLI-COLOR NEON SPRAY

Technisches Merkblatt



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

Art.-Nr.: 194818, 194825, 194832, 194856, 556944, 626142, 626173, 626159, 626166, 880612, 194818-AT, 194818-DG, 194825-AT, 194825-DG, 194825-DW, 194832-AT, 194832-DG, 194832-DW, 556944-DW, 626142-DF, 626142-DW, 626142-ER, 626159-DF, 626166-DF, 626166-DW, 626173-DF

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:
 ◦ zitronengelb
 ◦ grün
 ◦ signalrot
 ◦ blau
 ◦ pink
 Glanzgrad : matt GE
 Ergiebigkeit:
 ◦ 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
 ◦ 150 ML – 0.3 - 0.4 m²
 Griffest: 30 min
 Staubtrocken: 15 min
 Durchgetrocknet:
 ◦ 24 min
 ◦ 2 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
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 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.

Stand: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.