

DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER**Technisches Merkblatt**

Optimaler Untergrund für phantastische Spezialeffekte:
weiß matt für z.B. DUPLI-COLOR NEON SPRAY. Schwarz
glänzend für z.B. DUPLI-COLOR GLITTER SPRAY.
Geeignet für Metalle, Glas, Keramik, Stein und viele andere
Untergründe.

Art.-Nr.: 156366, 674846, 156359, 156359-DF, 156366-
DG, 674846-DF

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Sehr gute Deckkraft
Sehr ergiebig
Ausgezeichnete Haftung
Schnelltrocknend
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname:

- weiß
- schwarz

Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert:

- matt, 10 ±2
- glänzend, 75

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 0.8 - 1.5 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.5 m²

Griffest: 30 min
Überlackierbar: 1 h
Untergründe: Metalle, Glas, Keramik, Stein und
viele andere Untergründe
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.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Überlackierbar mit Acryl-, NC- oder Kunstharzlacken.
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.