

# **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:

• matt, 10 ±2

glänzend, >75

Ergiebigkeit:

400 ML - 0.8 - 1.5 m²
150 ML - 0.3 - 0.6 m²

Grifffest: 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

# **DUPLI-COLOR EFFECT PRIMER**

# **Technisches Merkblatt**

#### 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: 4. August 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.