

**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  
Glanzgrad :  
◦ matt GE  
◦ glänzend GE  
Ergiebigkeit:  
◦ 400 ML – 0.8 - 1.5 m<sup>2</sup>  
◦ 150 ML – 0.3 - 0.6 m<sup>2</sup>  
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 aufspritzen.  
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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.