

**DUPLI-COLOR TUNING 3-D EFFECT****Technisches Merkblatt**

Spezieller, transparenter Glitterlack. Verändert die Farbe je nach Lichteinfall und Perspektive der Betrachtung. Der erzielte Effekt ist sehr stark von Farbton und Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Wirkt besonders auf dunklen Untergründen, zum Beispiel EFFECT PRIMER schwarz.

**Art.-Nr.:** 665578

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Transparent, daher vielseitig einsetzbar  
Sehr ergiebig  
Sehr hoher Glanzgrad  
Ausgezeichnete Haftung  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend  
Nach Überzug mit Klarlack wetterfest, lichtecht, UV-beständig  
Kratz-, stoß- und schlagfest

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname: transparent  
Glanzgrad : glänzend GE  
Ergiebigkeit: 150 ML – 0.6 m<sup>2</sup>  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 30 min  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 150 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Falls erforderlich, Grundlackierung aufbringen. Der Effekt ist auf dunklen Untergründen am wirkungsvollsten.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Probesprühen.  
Auf gereinigte, trockene Fläche aus 30 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen, bis der gewünschte Effekt erreicht ist.  
Nach 30 Minuten mit DUPLI-COLOR 2-Schicht Klarlack oder TUNING Klarlack übersprühen.  
Der Überzug mit Klarlack ist unbedingt erforderlich, da er die Glitzerteilchen schützt, durch ihn die Oberfläche glatt und abriebfest wird und er der Lackierung den optimalen, dauerhaften Glanz verleiht.  
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.