

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
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: glänzend, 75
Ergiebigkeit: 150 ML – 0.6 m²
Staubtrocken: 10 min
Griffest: 30 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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.