

**DUPLI-COLOR TUNING  
TRANSPARENT SPRAY****Technisches Merkblatt**

Transparent-Spray ist für zahlreiche Objekte geeignet, die Sie farblich gestalten möchten, deren Transparenz bzw. die Struktur des Untergrundes jedoch erhalten bleiben soll, z. B. Glas, transparente, lackierfähige Kunststoffe, Holz, Lampen, Glühbirnen, Metalle, usw.

Achtung: Die Anwendung an Kraftfahrzeugen im Bereich Beleuchtung und Scheiben ist in vielen Ländern nicht offiziell zulässig!

**Art.-Nr.:** 648892, 647291, 648885, 674013, 648908, 430213

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität  
Transparent, Struktur des Untergrundes bleibt nach der Lackierung sichtbar  
Ausgezeichnete Haftung  
Sehr gute Farbbeständigkeit (lichtecht, vergilbungsfrei)  
Kratz-, stoß- und schlagfest  
Dauerhafter Glanz  
Schnelltrocknend  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Wetterbeständig  
Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)

Farbname:

- transparent blau
- transparent
- transparent grün
- transparent orange
- transparent rot
- transparent schwarz

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad Wert: glänzend, 75

Ergiebigkeit: 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 10 min

Griffest: 50 min

Überlackierbar: 1 h

Untergründe: Glas, transparente, lackierfähige Kunststoffe, Holz, Lampen, Glühbirnen, Metalle, usw.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 150 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Kunststoffteile mit farblosem DUPLI-COLOR Tuning Plastic Primer vorlackieren.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Umgebung vor Sprühnebel schützen!  
Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.  
Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.  
Die trockene Ausbesserungsfläche in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Minuten sprühen, bis der gewünschte Effekt erreicht ist.  
Das Aufsprühen auf Glühlampen ist vorher zu testen, da eine Haftung nicht bis zu jeder Hitzestufe garantiert ist, und erfolgt auf eigenes Risiko des Anwenders.  
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.