

DUPLI-COLOR TUNING TRANSPARENT SPRAY

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben



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!

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 : glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 150 ML – 0.5 m²
- Griffest: 50 min
- Staubtrocken: 10 min
- Überlackierbar: 1 h
- Untergründe: Glas, transparente, lackierfähige Kunststoffe, Holz, Lampen, Glühbirnen, Metalle, usw.
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com