

Technisches Merkblatt Transparent



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!

Nicht für die Anwendung auf Polycarbonat geeignet.

Kunststoffteile unbedingt mit <u>DUPLI-COLOR Tuning Plastic Primer Art.Nr. 327292</u> vorlackieren!

Qualität und Eigenschaften

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

Physikalische und chemische Daten

Bindemittelbasis: Nitro-Kombi

Farbe: farbtonspezifisch

Geruch: nach Lösemittel

Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530

glänzend: 80-85 GE

Ergiebigkeit:

Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 150 ml für ca. 0,5 m²

Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):

Staubtrocken: nach 10 Minuten

Grifffest: nach 50 Minuten

Überarbeitbar: nach ca. 1 Stunde

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständigkeit: bis 80°C

Haltbarkeit/Lagerung:

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt:

Aerosoldosen mit 150 ml maximalem Nennvolumen

Umwelt und Kennzeichnung

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. Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

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.

Gebrauchsanleitung

Bei vielen DUPLI-COLOR Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlußkappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

- 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!

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie

nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 13. Februar 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | <u>info-de@european-aerosols.com</u>