

## DUPLI-COLOR STRUCTURE SPRAY

Art.-Nr.: 693687, 695995, 693656

### Technisches Merkblatt



Hochwertiger Spezial-Lack mit rauer Oberflächenstruktur zur individuellen Gestaltung von Fahrzeugteilen oder auch für Heimwerker. Für Deko- und Bastelarbeiten auf Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und vielen Hartkunststoffen.

#### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Spezielle, raue Obeflächenstruktur
- Seidenglänzend
- Sehr gute Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit: wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Sehr gut überlackierbar

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname:
  - ◊ anthrazit
  - ◊ schwarz
  - ◊ silber
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 50 min
- Staubtrocken: 10 min
- Überlackierbar: 3 h
- Untergründe: Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und lackierfähigen Hartkunststoffen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Untergrund von Schmutz und Fett reinigen.
- Metalle entrostet.
- Auf Kunststoffteile grundsätzlich DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER auf sonstige Untergründe DUPLI-COLOR Haftgrund oder Universalgrundierung auftragen.
- Unebene Oberflächen spachteln und schleifen. Zuvor ist die Reparaturstelle großzügig abzukleben. Bei größeren Karosseriefächen empfiehlt es sich, an Falzen und Kanten abzukleben.
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Aus ca 25 cm Entfernung im Abstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Der Strukturlack kann nach frühestens 3 Stunden mit allen DUPLI-COLOR Decklacken überlackiert werden. Je nach aufgetragener Schichtdicke muss jedoch mit einer Verminderung der Strukturintensität gerechnet werden.
- 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)