

**DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER  
AUTOMOTIVE****Technisches Merkblatt**

DUPLI-COLOR Plastic Primer ist ein Haftvermittler, der die anschließende, dauerhafte Lackierung von Hartkunststoffen mit DUPLI-COLOR Sprühlacken ermöglicht.

Geeignet für Autoteile, Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigem Hartkunststoff. Einsetzbar auf: Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK).

**Art.-Nr.:** 609367, 327292

**Qualität & Eigenschaften**

Lösungsmittelhaltiges Produkt mit besonderen Haftvermittler-Zusätzen  
Schnelltrocknend  
Für innen und außen geeignet  
Gute Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche

**Physikalische & chemische Daten**

Basis:  
◦ Acrylat-Mischpolymere  
◦ Speziallack  
Farbname: transparent  
Ergiebigkeit: 150 ML – 5.0-6.0 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken:  
◦ 10 min  
◦ 15 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 15 min  
Untergründe: Autoteile, Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigem Hartkunststoff  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:  
◦ 150 ML  
◦ 400 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Untergrund von Schmutz, Fett und Silikon reinigen.  
Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen.  
Schleifstaub entfernen.  
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.  
Maximal 2 Schichten dünn aufsprühen.  
Sprühentfernung ca. 25 cm.  
Nach Trocknung (ca. 15 Minuten) überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken.

**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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.