

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
Geruch: Lösemittel
Ergiebigkeit: 150 ML – 5.0-6.0 m²
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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.