



presto Plastic Primer ist ein Haftvermittler, der die anschließende, dauerhafte Lackierung von Hartkunststoffen mit presto oder DUPLI-COLOR Sprühlacken ermöglicht. Geeignet für Autoteile, Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigem Hartkunststoff.

Einsetzbar auf folgenden Hartkunststoffen: Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).

Art.-Nr.: 308066

Qualität & Eigenschaften

Anwendbar auf fast allen Kunststoffen
Idealer Untergrund für den weiteren Lackaufbau
Schnelltrocknend
Lösungsmittelhaltiges Produkt mit besonderen Haftvermittler-Zusätzen
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Für Innen und Außen geeignet
Gute Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack
Farbname: transparent
Ergiebigkeit: 400 ML – 5-6 m²
Durchgetrocknet: 15 min
Überlackierbar: 15 min
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen. Schleifstaub entfernen.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
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.