

DUPLI-COLOR ALUMINIUM PRIMER

Technisches Merkblatt



Spezialgrundierung für Aluminiumflächen auf spezieller Acrylharz-Basis. Hervorragender Haftvermittler zwischen Aluminiumuntergrund und nachfolgendem Decklack. Bedingt auch für Zink und Kupfer geeignet, wenn eine anschließende Lackierung gewünscht wird. Kann mit allen lufttrocknenden Acryl-, NC- und Kunstharzlacken überlackiert werden, z.B. mit DUPLI-COLOR Auto-Spray oder DUPLI-COLOR ALL SEASON.

Art.-Nr.: 557255

Qualität & Eigenschaften

NC-Acryl-Kombination
Hervorragender Haftvermittler zwischen
Aluminiumuntergrund und nachfolgendem
Decklack
Geeignet für Aluminium, bedingt auch für Zink und
Kupfer
Glanzgrad: matt
Gute Witterungsbeständigkeit
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname: grau
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m²
Griffest: 30 min
Staubtrocken: 15 min
Durchgetrocknet: 2 - 4 h
Überlackierbar: 2 - 4 min
Untergründe: Aluminiumflächen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Mit feinem Schleifpapier (400er Körnung) trocken anschleifen, Schleifstaub sorgfältig entfernen.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Dose 2 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
2 - 3 dünne Schichten aufsprühen.
Sprühabstand 25 cm.
Nach Trocknung (ca. 2 - 4 Stunden) Decklack aufbringen.
Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, NC- und Kunstharzlacken.

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