

DUPLI-COLOR ALUMINIUM PRIMER

Art.-Nr.: 557255

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.

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
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m²
- Griffest: 30 min
- Durchgetrocknet: 2 - 4 h
- Untergründe: Aluminiumflächen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- 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.

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.