

# 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

- Base: Nitrokombi-Lack (NC)
- Farbname: grau
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : matt, 10 ±2 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- Griffest: 30 min
- Durchgetrocknet: 2 - 4 h
- Untergründe: Aluminiumflächen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Mit feinem Schleifpapier (400er Körnung) trocken schleifen, 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:

MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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: 26. Februar 2021 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.