

DUPLI-COLOR METAL PRIMER

Technisches Merkblatt



Die perfekte Untergrundvorbehandlung mit Rostschutzeigenschaften, daher besonders geeignet für Metall (Eisen, Blech), aber auch für mineralische Untergründe.

DUPLI-COLOR METAL PRIMER bildet die Basis für gleichmäßige und gut haftende Lackierungen mit DUPLI-COLOR Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacksprays.

Art.-Nr.: 467509

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Besonders hohe Füllkraft
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
Schützt vor Rost
Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund
Dient der Glanzoptimierung des Decklacks
Gewährleistet einen sparsamen Gebrauch des Decklacks
Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname: rotbraun
Glanzgrad : matt GE
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m²
Griffest: 30 min
Überlackierbar: 2 - 4 h
Untergründe: Metall (Eisen, Blech) und mineralische Untergründe
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Zu lackierende Fläche entrostern, anschleifen und säubern.
Wenn nötig, spachteln.
Der Untergrund muß sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Dose 2 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Kleine Vertiefungen und poröse Spachtelstellen durch mehrfach dünnes Aufsprühen und Schleifen egalisieren.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Nach Trocknung (ca. 2-4 Stunden) mit 600er Schleifpapier naßschleifen, säubern und trocknen lassen.
Danach Decklackierung aufbringen.
Überlackierbar mit Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacken.
Nicht auf Kunstharzlacke sprühen!

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.