

DUPLI-COLOR WOOD PRIMER**Technisches Merkblatt**

Die perfekte Grundierung für Holzoberflächen zur Erstellung glatter und glänzender Lackflächen. Zum Schließen von offenporigen Holzoberflächen aller Art. DUPLI-COLOR WOOD PRIMER bildet die Basis für die anschließende Lackierung mit DUPLI-COLOR Kunstharz-, NC- oder Acryl-Lacksprays.

Art.-Nr.: 467493

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
Besonders hohe Füllkraft
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Schnelltrocknend
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: grau
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: matt, 10 ±2
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m²
Griffest: 30 min
Überlackierbar: 2 - 4 h
Untergründe: Holzoberflächen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Zu lackierende Fläche anschleifen und säubern.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Dose 2 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Kleine Vertiefungen und poröse Stellen durch mehrfach dünnes Aufsprühen und Schleifen egalisieren.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Nach Trocknung (ca. 2-4 Stunden) mit 600er Schleifpapier schleifen und säubern.
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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.