

**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  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>  
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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.