

**DUPLI-COLOR profi Weißlack****Technisches Merkblatt**

Universell einsetzbarer Decklack für brillantes Weiß. Für die Lackierung von Möbeln, Türen, Fenstern und Ausbesserungen an Wänden. Anwendbar auf Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und lackierfähigen Kunststoffen.

**Art.-Nr.:** 289613, 289620

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Acryl-Qualität  
Schnelltrocknend  
Sehr gute Deckkraft  
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Geeignet für das Lackieren und Reparieren von  
Objekten im Innen- und Außenbereich  
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname: weiß  
Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert:

- glänzend, 75
- seidenmatt, 25 ±5

Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 m²  
Staubtrocken: 10 min  
Griffest: 30 min  
Durchgetrocknet: 2 h  
Überlackierbar: 30 min  
Untergründe: Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik,  
Karton und lackierfähigen Kunststoffen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Rost und Schmutz entfernen.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Bei Bedarf grundieren.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.  
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln.  
Probelaackieren und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Spray: Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!  
Für Kunststoffteile DUPLI-COLOR Kunststoffgrundierung benutzen.

**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.