

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.