

DUPLI-COLOR profi 1K Klarlack

Technisches Merkblatt



Der DUPLI-COLOR 1K Klarlack ist ein UV-beständiger, schnell trocknender Klarlack, der universell auf allen gängigen Basislacken (lösemittelbasierend) eingesetzt werden kann. Erhältlich in glänzender und seidenglänzender Qualität. Der 1K Klarlack ist durch den sehr guten Verlauf und die leichte Lackierbarkeit sehr gut für den Schutz und die Versiegelung von Holz, Holzwerkstoffen, Eisen und Stahl innen und außen geeignet.

Art.-Nr.: 478796, 478802

Qualität & Eigenschaften

Schnelle Trocknung
Einfache Verarbeitung
Auf allen gängigen Lösemittel-Basislacken einsetzbar
UV-beständig
Guter Verlauf
Vergilbungsfrei
Für innen und außen geeignet

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert:
◦ hochglänzend, 85
◦ seidenglänzend, 45 ±5
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
Staubtrocken: 10 min
Griffest: 2 h
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Solvent-based Basislacke, Holz, Holzwerkstoffe, Eisen und Stahl
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Lösemittelhaltige Basislacke können nach 30 Minuten Lufttrocknung mit dem 1K-Klarlack überlackiert werden
Dose 2 Minuten schütteln
Probesprühen
Nicht geeignet zur Überlackierung von Wasserbasislacken
Nicht auf Kunstharz lackierte Flächen sprühen!
Für ein optimales Lackierergebnis empfehlen wir eine Temperatur von 20 - 25°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 45 - 60%. Achtung: Hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Glanzverlust führen!
Staubtrocken: 10 Min., griffest: 2 Std., polierbar: 24 Std. (20°C)
Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)

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.