



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
- Glanzgrad :
  - glänzend
  - seidenglänzend GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Griffest: 2 h
- Staubtrocken: 10 min
- 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: 21. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.