

## DUPLI-COLOR Holzschutzlasur Spray

## Technisches Merkblatt



Lösungsmittelhaltige, offenporige und wasserabweisende Dünnschichtlasur. Sie bietet einen Allwetterschutz und verschönert Holz im Innen- und Außenbereich. Gut geeignet zur Verwendung auf allen Holzarten wie z.B. auf Zäunen, Pergolen, Gartenhäusern, Carports, Toren, Fenstern, Türen etc.

**Art.-Nr.:** 391507, 391521, 391538, 446467, 446443, 391545

### Qualität & Eigenschaften

2-in-1: Grundierung und Lasur  
Geeignet für alle Holzarten (bei sachgerechter Anwendung)  
Die natürliche Atmung des Holzes wird beibehalten  
Individuell verstellbare Sprührichtung  
Dauerhafter Allwetterschutz  
Offenporig und atmungsaktiv  
Wasserabweisend, UV-beständig  
Enthält weder Wachs noch Biozide  
Hohe Ergiebigkeit: bis zu 4 m<sup>2</sup> / Dose 500ml  
Bis zu 3 Jahren Langzeitschutz (abhängig von Konstruktion, Wetterbelastung und sachgerechter Verarbeitung)

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)

Farbname:

- nussbaum dunkel
- teak
- palisander
- nussbaum hell
- Kiefer
- transparent

Ergiebigkeit: 500 ML – 2 - 4 m<sup>2</sup>

Griffest: 4 - 6 h

Durchgetrocknet: 24 h

Überlackierbar: 24 h

Untergründe: Zäunen, Pergolen, Gartenhäusern, Carports, Toren, Fenstern, Türen etc.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a.

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 500 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Die Verarbeitungstemperatur beträgt 15 bis 25°C.  
Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein  
Verwitterte Holzteile abschleifen und alte Lasuranstriche anschleifen.  
Farblos nicht als alleinigen Anstrich für außen verwenden.  
Vor Gebrauch 2 Min. gut schütteln, anschließend probesprühen  
Sprühentfernung ca. 25 cm  
Im Kreuzgang mindestens zwei Schichten sprühen  
Die Anzahl der Schichten beeinflusst den Farbton - jede Schicht macht den Farbton dunkler  
Beim Lackieren von Verkleidungen empfehlen wir das Holz von beiden Seiten zu schützen  
Nicht mit Acryllack übersprühen.  
Achtung: Es entsteht Sprühnebel.

**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.