

## DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

## Technisches Merkblatt



Schnelltrocknender, transparenter Acryl-Klarlack auf Wasserbasis, 90 % Lösemittelreduziert. Ideal für Kindergarten, Schule, Hobby und Freizeit zum farblosen Schützen und Lackieren vieler Bastelarbeiten auf unterschiedlichen Materialien (Holz, Papier, Pappe, Keramik, Kunststoff, Glas, Metall, Stein, Ton, selbsthärtenden Modelliermassen, Korbwaren und viele Naturmaterialien, auch für Styropor). Verwendbar entsprechend DIN EN 71-3 und daher ideal für das Lackieren von Kinderspielzeug geeignet.

**Art.-Nr.:** 319778, 319785, 319808, 319792

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Acryl-Lack auf wasserverdünnbarer Basis  
 Weniger Sprühnebel, daher angenehme Anwendung auch im Innenbereich  
 Styroporfest  
 Reduzierter Lösemittelgeruch  
 Lichtecht  
 Widerstandsfähige, belastbare Oberflächen  
 Gem. DIN EN 71-3 geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeugen  
 Lackierfehler können innerhalb von 20 – 25 Minuten nach dem Aufsprühen korrigiert werden: innerhalb dieses Zeitraums kann die noch „offene“ Lackierung einfach mit Wasser und Seife wieder abgewaschen werden.  
 Auch für den Außenbereich geeignet  
 Selbstreinigendes Ventil

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Wasserbasierender Acryllack  
 Farbname: transparent  
 Glanzgrad :  
 ◦ matt GE  
 ◦ glänzend GE  
 Ergiebigkeit:  
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>  
 ◦ 400 ML – 1.1 - 2.2 m<sup>2</sup>  
 Griffest: 2 h  
 Staubtrocken: 15-20 min  
 Durchgetrocknet: 24 h  
 Untergründe: Holz, Papier, Pappe, Keramik, Kunststoff, Glas, Metall, Stein, Ton, selbsthärtenden Modelliermassen, Korbwaren, Naturmaterialien und für Styropor  
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
 Flammpunkt: n.a.  
 Lagerstabilität: 4 Jahre  
 Inhalt:  
 ◦ 150 ML  
 ◦ 400 ML

---

**Hinweise zur Benutzung**

Untergrund muss sauber, absolut fettfrei und trocken sein.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben! Trotz des geringen Sprühnebels empfiehlt es sich, die Umgebung zu schützen.  
Vorherige Lackierung mind. 24 Stunden trocknen lassen.  
Die Dose ca. 3 Min. schütteln.  
An unauffälliger Stelle Probesprühen.  
Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm.  
Im Abstand von ca. 2 Min. mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Der wasserbasierende Klarlack sollte nicht bei Temperaturen unter 15°C verarbeitet werden, da es zur Trocknungsverzögerung kommen kann.  
Staubtrocken nach 15 Min., griffest nach ca. 2 Std., durchgetrocknet nach 24 Std., bei guter Haftung wisch- und wetterfest nach 5 Tagen, witterungsabhängig.

**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.