

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
 Geruch: Lösemittel
 Glanzgrad Wert:
 ◦ matt, 10 ±2
 ◦ glänzend, 75
 Ergiebigkeit:
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
 ◦ 400 ML – 0.4 - 0.8 m²
 Staubtrocken: 15-20 min
 Griffest: 2 h
 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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.