

## DUPLI-COLOR AQUA LACK Primer

## Technisches Merkblatt



Für umweltbewusstes Sprühen in einer schnelltrocknenden, wasserbasierenden Acryllackqualität. Mit guter Deckkraft, von lasierend bis voll deckend – bestimmen Sie die Farbtiefe. Nach Durchtrocknung wetterbeständig, styroporfest. Eine spezielle Sprühtechnik reduziert den Sprühnebel. Vanilleduft anstelle von Lösemittelgeruch – 90 % der Lösemittel wurden durch Wasser ersetzt. Dadurch ist das Versprühen auch in Innenräumen möglich. Gem. DIN EN71-3 geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeug.

**Art.-Nr.:** 252419, 476372

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Acryl-Lack auf wasserverdünnbarer Basis  
Weniger Sprühnebel, daher angenehme Anwendung auch im Innenbereich  
Styroporfest  
Umweltbewusst  
Wasserbasierend  
Für Kinderspielzeug geeignet

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Wasserbasierender Acryllack  
Farbname: hellgrau  
Glanzgrad : glänzend GE  
Ergiebigkeit:  
◦ 350 ML – 0,8 - 1,2 m<sup>2</sup>  
◦ 150 ML – 0,6 m<sup>2</sup>  
Griffest: 2 h  
Staubb trocken: 15 - 20 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 24 h  
Untergründe: Korb, Holz, Karton, Metall, Stoff, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, etc.  
Minimale Anwendungstemperatur: +10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: +25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 4 Jahre  
Inhalt:  
◦ 350 ML  
◦ 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber, absolut fettfrei und trocken sein. Lose Teile entfernen. Trotz des geringen Sprühnebels empfiehlt es sich, die Umgebung zu schützen. Trocknen lassen (mind. 2 Stunden). Hartkunststoffe mit Plastic Primer vorbehandeln.

Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen. Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. AQUA Lackspray sollte nicht unter 15°C verarbeitet werden, da es zur Trocknungsverzögerung kommen kann.

### 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: 15. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.