

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 m²
◦ 150 ML – 0,6 m²
Griffest: 2 h
Staubtrocken: 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: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.