

## DUPLI-COLOR AQUA ECO+ KLARLACK

## Technisches Merkblatt



Das umweltfreundliche PU-Dispersion Lackspray auf Wasserbasis, bei dem über 95 % aller Lösemittel durch Wasser ersetzt wurden.

Matte Trendfarben 2021 und klassische RAL Farben in neuer schnelltrocknender und geruchloser Qualität. Auch für Objekte im Außenbereich geeignet. Für nahezu alle Untergründe: aus Korb, Holz, Karton, Metall, Aluminium, Edelstahl, Stoff, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, etc. - keine Grundierung nötig! Auch für die Anwendung auf Styropor geeignet.

**Art.-Nr.:** 252426, 252433, 476587, 476617

### Qualität & Eigenschaften

Vegane, hochwertiger PU-Dispersions-Wasserlack  
Extrem schnelle Trocknung  
Unter 5% Lösemittelanteil  
Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen ohne spezielle Grundierung (auch Aluminium oder Edelstahl sind kein Problem). Nicht-lackierfähige Kunststoffe bitte mit DUPLI COLOR PLASTIC PRIMER grundieren.  
Styroporfest  
Sehr widerstandsfähig,  
Auch für den Außenbereich geeignet,  
Lichtecht  
Weniger Sprühnebel, daher angenehme Anwendung auch im Innenbereich  
Kein Lösemittelgeruch  
Trendige Mattfarbtöne und klassische glänzende Farben  
Widerstandsfähige, belastbare Oberflächen  
Gem. DIN EN 71-3 geeignet für die Lackierung von Kinderspielzeugen.  
Selbstreinigendes Ventil

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Wasserbasierender PU-Lack  
Farbname: transparent  
Geruch: Neutral  
Glanzgrad Wert:  
◦ glänzend, 75  
◦ matt, 10 ±2  
Ergiebigkeit: 350 ML – 1.0 - 2.0 m²  
Staubtrocken: 30 min  
Griffest: 60 min  
Durchgetrocknet: 12 h  
Überlackierbar: 12 h  
Untergründe: Korb, Holz, Karton, Metall, Stoff, lackierfähigem Hartkunststoff, Glas, Keramik, etc.  
Minimale Anwendungstemperatur: 15 °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. Saugende Untergründe mit AQUA ECO+ Grundierung vorlackieren. Trocknen lassen (ca. 1 Stunde). Nicht-lackierfähige Kunststoffe mit Plastic Primer vorbehandeln.

Dose ca. 2 Minuten schütteln, probesprühen. WICHTIG! Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 30-40cm. 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: 11. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.