

## Technisches Merkblatt Textilspray



Das Farbspray auf Acrylbasis für textile Dekorationen und Kreationen. Höchste Farbbrillanz. Nach dem Trocknen bedingt waschbeständig bei 30° C Feinwäsche (von links). Keine weitere Fixierung notwendig. Sehr gute Deckkraft und eine gute Lichtbeständigkeit für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Ideal zur Kombinationen mit Schablonentechniken.

### Qualität und Eigenschaften

- Acryllack mit Speziallösemittel
- Ausgezeichnete Haftung auf Textilien
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelle und gleichmäßige Trocknung
- Wischfest (Ausnahme silber)
- Höchste Farbbrillanz
- Keine weitere Fixierung notwendig
- Sehr gute Deckkraft und gute Lichtbeständigkeit für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.
- Nach dem Trocknen bedingt waschbeständig bei 30°C (Feinwäsche, von links)
- Nicht für Alltagskleidung geeignet

### Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Acrylat-Mischpolymere
- **Farbe:** farbtonspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 150 ml für ca. 0,4 m<sup>2</sup> je nach Farbton
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Staubtrocken: nach 10 Minuten  
Griffest: nach 30 Minuten  
Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 80°
- **Waschbeständigkeit:**  
Nach dem Trocknen bedingt waschbeständig bei 30°C (Feinwäsche, von links).  
Nicht für Alltagskleidung geeignet.
- **Halbbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 150 ml

### Umwelt und Kennzeichnung

**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.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**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.

### Gebrauchsanleitung

Bei vielen DUPLI-COLOR Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung

- Das zu besprühende Textil muss sauber und trocken sein.
- Nicht zu lackierende Flächen sorgfältig abkleben!
- Die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
- Vor Gebrauch die Dose ca. 3 Minuten schütteln.
- An unauffälliger Stelle Probesprühen.
- Das gewünschte Motiv in mehreren dünnen Schichten aufsprühen.
- Die Sprühentfernung sollte ca. 25 cm betragen.
- Staubtrocken nach ca. 10 Min., durchgetrocknet nach ca. 24 Std.

#### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.  
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

#### Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie

nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 27. Oktober 2011

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)