

**DUPLI-COLOR STYRO PRIMER****Technisches Merkblatt**

Schnelltrocknende Spezialgrundierung als Schutz für alle Styroporuntergründe zur nachfolgenden Lackierung mit lösemittelhaltigen Decklacken. Nach der Grundierung kann mit jedem beliebigen DUPLI-COLOR Kunstharz-, NC- oder Acrylspray lackiert werden. Unentbehrlich für Standbauer, Dekorateur usw., aber auch zum Basteln, zu Hause oder in Kursen und Seminaren.

**Art.-Nr.:** 707278, 720765

**Qualität & Eigenschaften**

Vernetzende Grundierung für Styropor, Styrodur®,  
mit absperrender Wirkung gegen zersetzende,  
lösemittelhaltige Lacke  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Speziallack  
Farbname: weiss-beige  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit:  
◦ 400 ML – 0.6 - 0.8 m<sup>2</sup>  
◦ 150 ML – 0.2 - 0.3 m<sup>2</sup>  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 30 min  
Überlackierbar: 3 h  
Untergründe: Bastel- und Dekoartikel  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:  
◦ 400 ML  
◦ 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.

Nicht zu lackierende Flächen abkleben.

Vor Gebrauch Dose ca. 2 Minuten schütteln.

Aus ca. 20 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen. Für eine ausreichende Schutzschicht wird eine Verarbeitung in mindestens drei Kreuzgängen empfohlen.

Um eine optimale Schutzwirkung zu gewährleisten, ist ein lückenloser Überzug erforderlich.

Grobe, offene Styroporflächen, insbesondere Schnitt- oder Bruchflächen müssen in einem zusätzlichen Kreuzgang überzogen werden.

Nach Trocknung mit DUPLI-COLOR Decklacken nach Wahl überlackieren. Dabei die erste Schicht nebelartig vorsprühen.

### 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.