

**DUPLI-COLOR FIXATIVE SPRAY****Technisches Merkblatt**

Hochtransparenter Schutzfilm für grafische und künstlerische Arbeiten mit Kreide, Pastell, Rötel, Kohle, Bleistift- und Buntstiftzeichnungen, Aquarell- und Temperafarben. Das FIXATIV schützt die einfachste Skizze und das Kunstwerk gleichermaßen vor Feuchtigkeit, Schmutz und Ausbleichen.

**Art.-Nr.:** 319815, 319822

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertiger Nitro-Kombi-Schutzlack  
Hinterlässt einen seidengläänzenden Schutzfilm  
Ausgezeichnete Haftung  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend  
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig  
Wischfest  
Nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest  
Für den Innen- und Außengebrauch

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)  
Farbname: transparent  
Ergiebigkeit:

- 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>

Griffest: 50 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Untergründe: Kreide, Pastell, Rötel, Kohle, Bleistift und Buntstiftzeichnungen, Aquarell- und Temperafarben  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 150 ML
- 400 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Der zu fixierende Gegenstand muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.  
Nicht zu lackierende Flächen abkleben!  
Dose ca. 3 Min. schütteln.  
An unauffälliger Stelle Probesprühen.  
Im Abstand von ca. 2 Min. mehrere dünne Schichten sprühen.  
Sprühentfernung ca. 25 cm.

**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.