



Der universell einsetzbare Sprühkleber ist ein transparenter Kontaktkleber für kleine und große Flächen. Er klebt schnell, stark und sauber mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien. Gleichmäßiges, extra feines Sprühbild – Klebstoffdüse verklebt nicht. Schlägt nicht durch, daher ideal für dünne Materialien wie Papier, aber klebt auch hervorragend Karton, Textilien, Leder, Filz, Kork, Gummi, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Styropor, mit sich selbst und mit vielen weiteren Materialien.

**Art.-Nr.:** 319853

### Qualität & Eigenschaften

Gleichmäßiges, feines Sprühbild  
 Klebstoffdüse verklebt nicht  
 Schlägt nicht durch  
 Permanente Haftung: beide zu verklebenden Teile einsprühen  
 Temporäre Haftung: nur eines der zu verklebenden Teile dünn einsprühen  
 Schnelltrocknend, kann jedoch kurzzeitig korrigiert werden.

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)  
 Farbname: transparent  
 Geruch: Lösemittel  
 Durchgetrocknet: 7 s  
 Untergründe: Papier, Karton, Textilien, Leder, Filz, Kork, Gummi, Schaumstoffe, viele Hartkunststoffe, Holz, Glas, Metall, Keramik  
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
 Flammpunkt: n.a.  
 Lagerstabilität: 3 Jahre  
 Inhalt: 150 ML

### Hinweise zur Benutzung

Dose auf Raumtemperatur bringen.  
 Klebeflächen gut reinigen (trocken, staub- und fettfrei).  
 Dose vor Gebrauch gut schütteln.  
 Sprühkleber aus ca. 15-20 cm Entfernung möglichst dünn und gleichmäßig aufsprühen.  
 Bei leichten Materialien (z.B. Papier) und für temporäre Verbindungen reicht es, eine Seite einzusprühen. Für die dauerhafte Verklebung von Materialien empfehlen wir, beide zu verklebende Flächen einzusprühen.  
 Je nach Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes 5 - 20 Minuten trocknen lassen und dann mit kräftigem Druck kurz zusammenpressen.  
 Auf poröse, unebene oder saugende Materialien vor der endgültigen Verklebung eine sehr dünne Kleberschicht vorsprühen und ca. 5 Minuten ablüften lassen. Danach wie zuvor beschrieben weiterarbeiten.

### 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: 10. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.