

Technisches Merkblatt Sprühkleber



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, 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 Hartkunststoffe, mit sich selbst und mit vielen weiteren Materialien, wie z.B. mit Holz, Glas, Metall, Keramik. Nicht geeignet für PE, PP.

Qualität und 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 und chemische Daten

- **Basis:** Kunstharz mit Lösemitteln
- **Farbe:** transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Trocknung:** der Klebstoff bindet bei Temperaturen oberhalb 7°C nach ca. 35 Sekunden ab. Danach kann die Verklebung nur noch bedingt korrigiert werden.
- **Temperatureinsatzbereich:** je nach Belastung und Material einsetzbar für Verklebungen im Bereich von -10°C bis +50°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 3 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

- 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.

Tipp:

- 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.

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: 10. Oktober 2013
Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 05.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com