

## Technisches Merkblatt Klebespray



presto Klebespray ist ein vielseitig einsetzbarer Kontaktkleber für dauerhafte oder auch temporäre Haftung. Durch das verstellbare Ventil kann die Aufsprührate je nach Wunsch gewählt werden. Problemlose, einfache Anwendung.

### Einsatzgebiete:

Teppich, Kork, Gummi, Schaumgummi, Papier, Pappe, Textilien, Leder, Metall, Holz, viele Kunststoffe und Folien

## Qualität und Eigenschaften

- Transparenter Kontaktkleber auf Basis synthetischer Gummis
- Schnelle und zuverlässige Anwendung
- Schnelltrocknend
- Dosierbare Aussprührate durch verstellbaren Sprühkopf
- Sprühbild ca. 10 cm breit
- TRG 300 beachten

## Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Synthetisches Harz
- **Farbe:** weiß-transparent
- **Geruch:** charakteristisch
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,75 g/ml
- **Aussprührate:** 1,2 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Hitzebeständig:** bis 80°C
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Trockenzeit: 2 - 5 Minuten  
Klebezeit/Aktivzeit: max. 45 Minuten  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldose mit 150ml / 400ml Nettovolumen

## 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

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

### Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Aus einer Sprühdistanz von ca. 20 - 25 cm das Material einsprühen. Bei Polystyrolschaum (Styropor®) einen größeren Abstand einhalten.
- Dauerhafte Verklebungen: Kleber auf beiden Flächen auftragen. Nach 15 - 20 Minuten Trockenzeit die Flächen fest zusammenpressen.
- Vorübergehende Haftung: Nur eine dünne gleichmäßige Lage auf eines der zu verklebenden Teile aufbringen und nach 5 - 10 Minuten zusammendrücken.
- Bei stark saugenden Materialien, auf eine der Flächen eine etwas stärkere Lage Kleber aufbringen. Die beiden Materialien zusammenpressen, solange der Kleber noch feucht ist.
- Nach Gebrauch Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.

## 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: 12. März 2014

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

Druckdatum: 26.10.2023

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