



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Sprühkleber

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Sprühkleber ist ein Haft- und Kontaktklebstoff für schnelle, großflächige Verklebungen.

Anwendung:

- o Zur Verklebung von Pappe, Papier, Holz, Leder, Gummi u.v.m. geeignet.

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten

- o Treibgas: Propan/Butan
Inhaltsstoffe: Spezialbenzin, Aceton
Farbe: gelblich-transparent
Geruch: nach Lösungsmitteln
Flammpunkt DIN 53213: < -10 °C
Dichte (20 °C): 0,824 g/ml
Löslichkeit in Wasser: nein
Dampfdruck: ca. 180 mbar
Viskosität: 250 d-pas
Zündtemperatur: ca. 250 °C Sprühnebel
Ökologie: WGK 1 (Selbsteinstufung)

Verarbeitung:

- o Anwendung: Sprühkleber auf das zu verklebende Material aufsprühen. Nach kurzer Abluftzeit Teile unter leichtem Druck zusammenfügen.

Eigenschaften:

- o Das Produkt besitzt eine hohe Klebekraft und ist schnell trocknend.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Besondere Hinweise:

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.