



# E-COLL

## Sprühkleber ablösbar E-COLL

### Anwendungsgebiet:

### Anwendung:

- Farbloser, dauerklebriger Aerosolklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere (Acrylate) für wiederablösbare, repositionierbare Verbindungen. Leichtgewichtige Werkstoffe wie Papier, Karton, Gewebe, Folien und Kork können untereinander und zu Metallen, Holz, Glas und Kunststoffen bei einseitigem dünnen Auftrag wiederablösbar verklebt werden. Bei beidseitigem sattem Auftrag ist eine Dauerverklebung möglich.
- Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, Trennmittel und anderen Verunreinigungen sein. Die Oberflächen mit werkstoffverträglichen Lösemitteln reinigen. Dose vor Gebrauch schütteln und den Klebstoff gleichmäßig aus ca. 15 - 20 cm Entfernung auftragen. Stark absorbierende Werkstoffe erfordern oft mehr als einen Auftrag um den gewünschten Effekt zu erzielen. Nach kurzem Ablüften (1 – 5 Minuten, je nach Werkstoff), können die Teile zusammengefügt werden. Dose nach Arbeitsende umdrehen und Ventil/Sprühkopf freiblasen. Verarbeitungstemperatur zwischen 15 und 25°C.

### Produktdaten:

- Feststoffgehalt: ca. 38%
- Viskosität (20°C): 900 mPa.s
- Schälfestigkeit, sofort: nicht anwendbar
- Schälfestigkeit, 24h RT-Lagerung: nicht anwendbar
- Wärmestandfestigkeit, sofort: 70 – 75°C
- Wärmestandfestigkeit, 24h RT-Lagerung: 75°C

### Lieferart:

- Lieferform: 400ml Aerosoldose

### 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.