



# E-COLL

## Kontaktkleber -transparent-

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Kontaktkleber ist ein lösemittelhaltiger, thixotroper Kontaktkleber auf Basis von Polychloropren und Harzen. Sehr gut geeignet für vertikale Verbindungen und poröse Untergründe.

### Anwendung:

- Zur Flächenverleimung von Hartkunststoffplatten (Duropal, Formica, Resopal etc.), Sperrholz, Furnier- und Hartfaserplatten untereinander oder mit Holzspanplatten, Schichtholz, MDF usw.
- Zur Verleimung von Kork, Leder, Karton, Bekleidungsmaterial, flexiblen Schäumen etc. untereinander oder mit Holzspanplatten, Schichtholz, Beton, Stein, Metall, Aluminium usw.
- Für die Verleimung von weichen PVC-Materialien (z.B. Teichfolie)

**Nicht geeignet für Polystyrol-Platten, Schaumplatten, Styropor, Depron, Styrodur etc.**

### Lieferart:

- Lieferform: 750 ml Dose 6 Stück

### Technische Daten:

- Farbe: transparent
- Geruch: nach Lösemittel
- Konsistenz: pastös, thixotrop
- 1 – 2 Komponenten: 1-komp.
- Brandgefahrenklasse: nicht brennbar
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis + 90 °C
- Feuchtbeständigkeit: gut
- Trockenstoffgehalt: 18 – 20 %
- Spez. Gewicht (20 °C): ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- Viskosität: pastös 2.000 – 3.000 mPa´s
- Schubbelastung: 10 kg/cm<sup>2</sup> nach 24 Std.  
25 kg/cm<sup>2</sup> nach 4 Wochen

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch:  
Untergrund: trocken, staub- und fettfrei  
Klebstoffauftrag: gleichmäßig auf beide Oberflächen verteilen

Werkzeug: Roller, Pinsel oder feingezahnter Spachtel

Verarbeitungstemperatur: 15 – 20 °C  
Materialtemperatur: 15 – 20 °C  
Luftfeuchtigkeit: 45 – 65 % R.L.  
Materialfeuchtigkeit: 10 – 16 %

#### Verarbeitung (bei 20°C):

Verbrauch: 180 – 220 ml/m<sup>2</sup> pro Seite  
Abluftzeit: 5 – 10 Minuten  
Offene Zeit: 10 Minuten bis 3 Stunden

<p><b>Lagerung:</b></p> <p><b>Sicherheitsempfehlung:</b></p> <p><b>Entsorgung:</b></p> <p><b>Anmerkungen:</b></p> <p><b>Besondere Hinweise:</b></p>	<p>Pressdruck: mindestens 1 kg/cm<sup>2</sup> durch Pressen Festklopfen, Festrollen oder Belaufen über die gesamte Oberfläche</p> <p>Reinigung mit handelsüblichen Verdünnungsmitteln</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im verschlossenen Originalgebinde bis zu 12 Monate Lagerfähig. Frostfrei zwischen + 10 und + 20 °C lagern.</li> <li>• Die übliche Arbeitshygiene beachten</li> <li>• Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)</li> <li>• Bei Verarbeitung über oder unter 20 °C ist die Trockenzeit kürzer bzw. länger. Nicht unter + 10 °C verarbeiten. Bei hoher Luftfeuchtigkeit kann sich Kondensation auf dem nassen Klebefilm ergeben. In diesem Fall ist die Ablüftzeit/offene Zeit wegen der Akklimatisierung zu verlängern.</li> <li>• Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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.