



# TEXTIL

## SPEZIALKLEBER FÜR TEXTILIEN IN VERBINDUNG MIT ANDEREN MATERIALIEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezialkleber zum Kleben von Textilien wie Baumwolle, Filz, Jute, Leinen, Jeans und verschiedenen Mischgeweben untereinander oder mit anderen Materialien wie Holz, Leder und Metall. UHU Textil ist waschbeständig, kann chemisch gereinigt und gebügelt werden. Der Klebstoff trocknet transparent, ist waschbar bis zu 90° und lösungsmittelfrei.

### ANWENDUNGSBEREICH

Baumwolle, Jeans, Leinen, Filz und Kokosfaser untereinander oder auf Holz und Leder. Besonders gut zum Säumen und Flicken von Löchern in Kleidungsstücken und Textilien in Möbeln geeignet. Ideal zum Reparieren von Liegestühlen, Zelten und Strandkörben.

Nicht geeignet für leicht gefärbtes PVC mit Textilien an der Rückseite (z. B. weißes Kunstleder, Vistram®, Suwide®)

### EIGENSCHAFTEN

- Schnell klebender Textilkleber
- Wasch- und reinigungsbeständig
- Für viele verschiedene Textilien, auch in Kombination mit Leder
- Verklebung bleibt elastisch
- Trocknet transparent und flexibel in ca. 30 Minuten
- Lösungsmittelfrei

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C anwenden.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Öl und Fett sein.

**Hilfsmittel:** Spatel oder kleiner Pinsel

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Zum Auftragen des Klebstoffes können Sie einen Pinsel oder Spatel benutzen. In den meisten Fällen genügt es, wenn Sie den Klebstoff auf einer Seite auftragen. Die Objekte müssen entweder sofort oder in weniger als 5 Minuten Trockenzeit zusammen geklebt werden. Nach ca. 30 Minuten kann die Verklebung gebügelt werden (Bügeleinstellungen gemäß den Eigenschaften des zu bügelnden Stoffes); das Bügeln verkürzt die Klebezeit und verbessert die Resistenz beim Waschen und Reinigen.

**Flecken/Rückstände:** Frische Klebeflecken können eventuell mit Wasser entfernt werden. Getrockneter Klebstoff ist aufgrund der hohen Resistenz gegen Lösungs- und Reinigungsmittel nur extrem schwer zu entfernen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylatdispersion
Chemische Beständigkeit:	Beständig gegen Waschpulver und Reinigungsmittel
Farbe:	Weiß (transparent)
Farbe nach Aushärtung/Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Cremeartig
Dichte ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	5-10 Minuten
Elastizität:	Gut
Endfestigkeit nach:	30 Minuten
Flexibel:	Ja
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	90 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
pH-Wert ca.:	4,5
Festkörpergehalt ca.:	45 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
Viskosität:	Flüssig
Viskosität ca.:	6000 mPa·s
Waschbar:	Ja
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



**TEXTIL**

**SPEZIALKLEBER FÜR TEXTILIEN IN VERBINDUNG MIT ANDEREN MATERIALIEN**

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

**GEBINDEGRÖSSEN**

Tube 20 g

**LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

Gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.