

TEXTIL LÖSUNGSMITTELFREI

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU textil Spezialklebstoff für Klebungen von Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Jeans, Leinen, Filz- und Kokosfasern untereinander oder mit Holz und Leder.

Besonders geeignet zum Säumen von Stoffen und Reparieren von Löchern und Rissen in Bekleidung, Dekorations- und Polsterstoffen. Ist ideal einsetzbar im Hobbybereich zum Reparieren von Liegestühlen, Zelten, Strandkörben etc. Der weiße UHU textil spezialkleber härtet transparent und ist sehr flexibel.

ANWENDUNGSBEREICH

Klebt Baumwolle, Jeans, Leinen, Filz- und Kokosfasern sowie Baumwollmischgewebe untereinander oder mit Holz und Leder. Ideal auch für den Hobbybereich zum Reparieren von Liegestühlen, Zelten, Strandkörben etc.

EIGENSCHAFTEN

UHU textil spezialkleber härtet transparent aus. Der Klebefilm ist sehr flexibel und gut beständig gegenüber Alterung und Licht.
UHU textil spezialkleber ist thermisch vernetzbar, d.h. die Festigkeitswerte bzw. die Beständigkeiten gegenüber Wasch- und Reinigungsmitteln können durch Überbügeln noch zusätzlich verbessert werden (3 - 5 Minuten bei 130° - 150°C).
UHU textil spezialkleber hat eine gute Waschbeständigkeit sowohl bei 30°C als auch bei 90°C und kann gebügelt werden. Auch ist eine gute chem. Reinigungsbeständigkeit mit Perchlorethylen gegeben.

Vorsicht: Nicht anwendbar bei Seide und bei Geweben, deren Synthetik-Anteil 60% übersteigt!

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Flächen müssen sauber, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Der Klebstoff kann mit Hilfe von Pinsel oder Spachtel verteilt werden. In den meisten Fällen reicht ein einseitiger Auftrag. Die Klebung kann entweder sofort oder nach einer Ablüftezeit von max. 5 Minuten durchgeführt werden. Nach einer Wartezeit von ca. 30 Minuten kann zusätzlich überbügelt werden (Einstellung nach Gewebeat); dadurch wird die Abbindezeit verkürzt und die Wasch- und Reinigungsbeständigkeit verbessert.

Flecken/Rückstände: Frische Klebstoffreste können mit Wasser entfernt werden. Angetrocknete Klebstoffreste sind nur schwer zu entfernen, bedingt durch die gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und chemischen Reinigungsmitteln.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: leicht opake Masse

Basis: Acrylsäureester-Dispersion

Konsistenz: Cremeartig

Viskosität: ca. 5000-7300 mPa/s

Feststoffgehalt: ca. 45 +/- 1 %

Dichte: ca. 1,04 g/cm³

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrensymbol(e): keine

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

UHU textil spezialkleber ist kühl und trocken zu lagern (nicht unter +5°C und nicht über +30°C).

GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 20g