

KEMPF®

Klebstoffprodukte

KEMPF KreativTex Textilkleber hat folgende Eigenschaften:

- Für sämtliche saugfähigen Stoffen & Textilien, Leder, Segel, Planen
- Bleibt bei jeder Temperatur, elastisch, weich, wasch-echt, bügeleisenfest.
- Ist haltbar, ökologisch, hitze-, kälte- und sonnenbeständig.

Anwendung:

Den Textilkleber auf eine saubere und glatte Arbeitsfläche auftragen und mit Hilfe eines Schwämmchens eine dünne Schicht auf beide Stoffseiten auftragen. (Diese müssen trocken & sauber sein!) zusammendrücken und ein paar Minuten trocknen lassen. Bei dünnen Materialien das Schwämmchen vor dem Auftragen noch austupfen und den Kleber nur einseitig dünn auf den Stoff auftragen, damit der Kleber nicht durch den Stoff dringt.

Bei ausgerissenen Stoffen ein Stück Stoff in Größe der auszubessernden Stelle ausschneiden und diesen auf die linke Stoffseite an die beschädigte Stelle legen und mit einem Stift anzeichnen. Dann entfernen und mit dem Schwämmchen auf beide zusammenzuklebenden Seiten verteilen. Danach den Stoff auf die gekennzeichnete Stelle legen, fest andrücken und trocknen lassen. Der Klebstoff kann leicht von den Fingern und glatten, nicht porösen Stellen entfernt werden. Achtung: Nicht zu viel Klebstoff verwenden und nicht direkt auf den Stoff geben, da er durch den Stoff dringen und einen Fleck verursachen könnte. Vor Verwendung unbedingt an einer verdeckten Stelle ausprobieren, Flecken lassen sich ggfs. mit Feuerzeugbenzin entfernen. Die Verarbeitung von Rein-Weißen Stoffen ist nicht zu empfehlen, da es langfristig auf reinem Weiß zu Verfärbungen kommen kann.

Lagerung:

In der Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar. Lagertemperatur: +6 bis +24 Grad Celsius.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: nicht unter 17 Grad Celsius

Klebefestigkeit: 95 Grad Celsius



Praktische Klebevorschläge:

Schnürsenkel: Wenn die Enden abgenutzt sind und nur schwer durch die Ösen gehen, einen Tropfen Textilkleber zwischen 2 Finger geben und die Enden der Schnürsenkel zwischen den Fingern hin und her rollen.

Pullover: Den „herausgezogenen“ Faden nach links ziehen, einen Tropfen Klebstoff zwischen 2 Finger geben und den Faden zwischen den Fingern hin und her rollen.

Knöpfe: Um das Abrollen des Fadens eines Knopfes zu stoppen, einen Tropfen Klebstoff auf denselben geben.

Leder: Zum Ausbessern einer ausgerissenen Stelle Klebstoff auf beide Seiten zwischen dem zerrissenen Stück Leder auftragen. Dann zusammendrücken und leicht reiben, um den Überschuss an Klebstoff zu entfernen. Der Klebstoff haftet an den Lederfasern ohne die Oberfläche zu beschädigen.

Jeans: Schützen Sie die Jeans ihrer Kinder gegen Abnutzung an den Knien, indem Sie auf die stark beanspruchte Stelle auf die linke Seite den Textilkleber auftragen.

Sandwich-Methode: Sie können auch Nylon oder glatte, synthetische Stoffe ausbessern. Den Klebstoff auf 2 beliebige Stücke Stoff auftragen, das zu reparierende Material dazwischen legen und wie beim Sandwich zusammendrücken. Die ausgebesserte Stelle bleibt weich.

Sitze/Sofa: Durch den Riss ein Stück Stoff schieben und diesem mit Hilfe eines Schwämmchens, Ohrstäbchens oder Pinsels mit dem Klebstoff versehen. Auf diese Art und Weise bleibt der Stoff an der linken Seite des Möbelstückes haften.

Kennzeichnung: Ideal zum Aufkleben von Abzeichen oder Etiketten zur Kennzeichnung von Kinderkleidung und verschiedenen dekorativen Motiven.

Ausbessern von Hosenrevers, abgenutzten Jackenärmeln, Taschen: Auf den abgenutzten Rand etwas Textilkleber geben und mit den Fingern leicht glätten.

KreativTex Textilkleber enthält Naturlatex.

Fragen zu unseren Produkten oder zur Arbeit mit unserem Textilkleber beantworten wir Ihnen gerne:

fragen@industriekleber24.de

+49 (0) 5231 629 5809

industriekleber24.de

KEMPF Klebstoffprodukte

Sven Alms

Bielefelder Str. 228a

32758 Detmold

Haftung: Für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendungen oder Handhabungen von Anjas Textilkleber, auch dritten gegenüber entstehen oder entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung. Wir empfehlen dringend vor jeder Verklebung eine Testverklebung mit identischen Materialien durchzuführen um Schäden auszuschließen. Alle Angaben über Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, sowie deren Eignung zu dem jeweiligen Einsatz erfolgen nach bestem Wissen. Sie befreien den Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter zu unseren Produkten senden wir Ihnen auf Wunsch gerne kostenlos zu.