



# PATTEX

## Spezialkleber Textil

### Kontaktklebstoff

#### EIGENSCHAFTEN

- Trocknet Transparent
- Gute Wasch- und Reinigungsbeständigkeit
- Gute Bügelbeständigkeit

#### EINSATZBEREICHE

Besonders geeignet zum:

- Säumen und Ausbessern von Textilien
- Verkleben von Textilien wie Baumwolle, Jeansstoffen, Leinen, Filz, verschiedenen Mischgeweben und Kunstfaser auch in Kombination mit Holz, Leder und Metall

Nicht geeignet für:

PE, PP, PTFE, Styropor®, empfindliche Textilien und feine Gewebe (z. B. Seide u.ä.)

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken, staubfrei und tragfähig sein.

#### VERARBEITUNG

##### Klebstoffauftrag:

Klebstoff beidseitig dünn auftragen, Stoffteile sofort zusammendrücken und ggf. fixieren.

##### Ablüftung:

30 Minuten trocknen lassen. Anschließendes Überbügeln der Klebefläche erhöht die Wasch- und Reinigungsbeständigkeit.

#### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### BITTE BEACHTEN

Im Falle empfindlicher Textilien erst eine Probeverklebung an unauffälliger Stelle durchführen. Tube nach Gebrauch sofort verschließen. Die Textilnaht kann anfänglich etwas steif sein, durch waschen des Textils wird die Naht geschmeidiger.

---



## FLECKENTFERNUNG

Frischer Klebstoff ist mit Wasser entfernbar.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

## VERPACKUNG

<b>Artikel-Kurzzeichen</b>	<b>Gebindegrößen</b>
PXST1	6 Tuben á 20 g

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Dispersion
Dichte:	Bei +23°C ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Weiß
Abbindezeit:	In Abhängigkeit von Material und Auftragsstärke ca. 30 bis 60 Minuten bei Raumtemperatur
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate (bei +20°C)

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

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.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000