



# PATTEX

## Kleben-statt-Bohren

### Alle Materialien - EXPRESS

FlexTec® - basierter Montageklebstoff

#### EIGENSCHAFTEN

- Handfest schon nach 20 Minuten\*<sup>1</sup>
- Alterungs-, UV-, witterungs- und wasserbeständig\*<sup>2</sup>
- Innen- und Außenanwendungen
- Schleif- und Überstreichbar\*<sup>1</sup>
- Schwingungsdämpfende, elastische Klebefuge ist spaltfüllend bis 20mm

\*<sup>1</sup>Abhängig von Material und Anwendung

\*<sup>2</sup>Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigen Acryllack überstrichen werden

#### EINSATZBEREICHE

Montageanwendungen und Reparaturen an:

- Metall, Glas, Stein, Naturstein, lackierte Oberflächen
- Beton, Hartfaserplatten, Trockenbauplatten
- Spiegeln\*<sup>3</sup> auf Fliesen, Glasduschkabinen, Keramik
- Halterungen, Schilder/Nummern
- Hard-PVC (UPVC)
- Sperrholz, Gipsplatten

\*<sup>3</sup>Industriequalität nach DIN EN 1036-1

Nicht geeignet für:

Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PMMA, Weich-PVC, PTFE, Styropor® und Buntmetalle (wie Messing, Kupfer u. Ä.).

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, tragfähig, fettfrei und frei von Trennmitteln sein. Lose Anstriche sowie Tapeten ggf. entfernen. Stark saugende und staubige Flächen reinigen, ggf. mit einem Tiefgrund wie Metylan Universal Grundierung vorbehandeln. Extrem glatte Oberflächen ggf. anschleifen, Trennmittel mit geeigneten Lösemitteln entfernen. Angrenzende Oberflächen abdecken.

---

## VERARBEITUNG

### Klebstoffauftrag

Je nach Anwendung strangförmig oder punktförmig gleichmäßig auftragen. Hinterlüftung im Abstand von ca. 3 mm gewährleisten (besonders bei zwei nichtsaugenden Untergründen). Strangweiser Auftrag (senkrecht): Bei dieser senkrechten Auftragsweise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln, sie tritt unterhalb des Werkstückes wieder aus (Kondensationsfeuchtigkeit oder direkt einwirkendes Wasser).



Danach die Werkstücke andrücken, nur so fest, dass der Klebstoff nicht zusammenfließt. Vorsorgliches Fixieren von schweren oder spannungsreichen Objekten über 24 Stunden.

## REINIGUNG

Sofort nach der Arbeit mit Alkohol oder Lösemittel reinigen. Trocken abreiben. Klebstoffreste sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.

## BITTE BEACHTEN

Nach Gebrauch rote Verschluss fest aufschrauben, um ein Aushärten zu verhindern. Angabe der Endfestigkeit bezieht sich auf Henkel interne Labormessungen unter optimalen Bedingungen.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Im Originalgebinde 18 Monate haltbar

## HINWEISE

Nicht geeignet für die Verklebung von: Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PMMA, Weich-PVC, PTFE, Styropor®, Buntmetalle und Verklebungen, die dauerhaft Wasser (z. B. unter Wasser) oder Stauanässe ausgesetzt sind. Natursteine sollten eine Mindeststärke von >10 mm aufweisen. Ein vorheriges primern von glatten Oberflächen mit z. B. Haftreiniger Sista P 819 kann notwendig sein, ggf. entsprechend prüfen. Einsatz auf leicht feuchten Untergründen, nach entsprechender Prüfung, möglich. Der Montagekleber kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden. Bei ölbasierten- und Alkydharz-Lacken kann es zur Trocknungsverzögerung kommen, ggf. Eigenversuche durchführen



## VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**                      **Gebindegrößen**  
PKBEX                                              390 Gramm

## 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:	Lösemittelfreies, silanvernetzendes Polymer
Dichte:	1,4g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	weiß
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C kurzzeitig bis +100°C
Hautbildung:	Ca. 5 Minuten
Durchtrocknung:	Ca. 24 Stunden
Endfestigkeit* <sup>5</sup> : (DIN EN 205)	Ca. 3,5 N/mm <sup>2</sup> (Scherfestigkeit Alu/Alu)
Maximale Fugenbreite:	bis 20 mm
Mindesthaltbarkeit:	18 Monate

\*<sup>5</sup>Abhängig von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur / Angabe der Endfestigkeit bezieht sich auf Henkel interne Labormessungen unter optimalen Bedingungen.

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