



# Pattex

## KLEBEN STATT BOHREN FIX & AB

### Wiederablösbarer Montageklebstoff

#### EIGENSCHAFTEN

- Für Verklebungen auf festen und nicht saugfähigen Oberflächen im Innenbereich
- Ausgehärteter Klebstoff lässt sich leicht und rückstandsfrei entfernen
- Saubere Anwendung – tropft nicht, zieht keine Fäden
- Ca. 10 min korrigierbar



#### EINSATZBEREICHE

Pattex FIX & AB wird als wiederablösbarer Klebstoff für Anwendungen empfohlen, bei denen die Verklebungen zu einem späteren Zeitpunkt rückstandsfrei wieder gelöst werden sollen.  
Geeignet für die Verklebung von:

- Handtuchhaken auf Fliesen, z. B. in Bad, WC oder Küche
- Badezimmerzubehör, z. B. Seifenspender, Zahnbürstenhalter etc.
- Küchenzubehör, z. B. Küchenutensilien, Gewürzregal etc.
- Schilder, z. B. Anbringen von Schildern an Türen oder Wänden
- Geeignet für Verklebungen unterschiedlicher Materialien auf glasierten Fliesen, Glas, Hochdrucklaminat (HPL), PVC, Edelstahl, Aluminium und anderen festen, nicht saugenden Untergründen



## VERARBEITUNG

### Materialvorbereitung

Die zu verklebenden Oberflächen müssen fest, sauber, trocken und tragfähig (frei von Staub, Fett oder Öl) sein. Verschmutzungen mit einem geeigneten Lösemittel oder Reiniger entfernen.

Bei beschichteten/gestrichenen Oberflächen muss die Haftung zum Untergrund ausreichend und sichergestellt sein. Im Zweifelsfall Vorversuch auf kleiner Fläche durchführen.

### Klebstoffauftrag

FIX & AB ist gebrauchsfertig und kann direkt aus der Tube aufgetragen werden. Das Kneten der Tube vor dem Auftragen kann das Auspressen erleichtern.

FIX & AB im Abstand von einigen Zentimetern punktuell auf eine der Klebeflächen auftragen. Das zu verklebende Objekt mit leichtem Druck in Position bringen. Große oder schwere Objekte, während der ersten Stunden der Aushärtung fixieren. Die Position von frisch verklebten Objekten kann innerhalb der ersten 10 Minuten korrigiert werden.

Achten Sie auf eine Klebschichtdicke (klebstoffgefüllter Spalt zwischen Oberfläche und Element) zwischen 0,5-1,5 mm damit eine spätere, einfache Entfernung möglich ist. Nach dem Gebrauch die Tube wieder fest verschließen. Die Klebung ist frühestens nach ca. 24 Stunden belastbar.



### Klebung lösen / Klebstoff entfernen



Die Verklebung kann durch Anwendung von Hebelkraft mit einem geeigneten Werkzeug wie z. B. einem (Schlitz-)Schraubendreher oder einem Stielspachtel gelöst werden.

Achten Sie darauf, die Oberflächen dabei nicht zu beschädigen.

Je nach Oberfläche kann der Restklebstoff mechanisch in einem Stück abgezogen oder z. B. mit einem Cerankochfeldschaber entfernt werden.

Reste des Klebstoffs können mit Aceton, Spiritus, Isopropanol oder Spezialreiniger entfernt werden. Die einfache, rückstandsfreie Entfernung der gesamten Klebstoffschicht ist erst nach vollständiger Aushärtung möglich.

### **Achtung!**

**Bei leichtzerbrechlichen Objekten, wie z.B. Spiegel und dünnwandigem Glas besteht Bruch- und Verletzungsgefahr. Es sind besondere Vorsichtsmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung) für die Entfernung erforderlich.**



## Reinigung

Frische Klebstoffreste können mit einem Lappen und geeignetem Reinigungsmittel, wie z.B. Aceton, Spiritus oder Isopropanol entfernt werden. Ausgehärtete Produktreste müssen mechanisch entfernt werden.

## WICHTIGE HINWEISE

FIX & AB ist für Verklebungen im Innenbereich, auf nicht saugfähigen Untergründen vorgesehen (z. B. glasierte Fliesen, Glas, Laminat HPL, PVC, Aluminium). Auf saugfähigen Materialien kann es zu einer dauerhaften Fleckenbildung kommen. Ist der Untergrund oder das zu verklebende Objekt beschichtet, müssen aufgrund der Vielzahl der am Markt befindlichen Beschichtungsmaterialien Vortests durchgeführt werden, um Wechselwirkungen auszuschließen.

Nicht geeignet für die Anwendung auf bituminösen Untergründen, Anwendungen mit Wasserdruck oder dauerhaftem Wasserkontakt (z. B. in Schwimmbädern), Natursteinen (z. B. Marmor), PE, PP, PTFE, Acrylglas, Weich-PVC (Folie), Kupfer und Messing. Farbveränderungen des Klebstoffes aufgrund von chemischen Einwirkungen oder hohen Temperaturen, haben in der Regel keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit und Haltbarkeit der Klebung.

## LAGERUNG

Kühl (zwischen +10°C und +25°C), frostfrei und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Im Originalgebinde 12 Monate haltbar.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PKBR2	Tube, 44g

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über eventuelle Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen 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

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben.  
Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall entsorgen.  
Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.  
Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410



## TECHNISCHE DATEN

### Pattex KLEBEN STATT BOHREN „FIX & AB“

Rohstoffbasis	Lösemittelfreies, silanmodifiziertes Polymer
Konsistenz	Pastös
Dichte (DIN EN ISO 2811-1)	Ca. 1,1 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40 °C bis +80 °C
Zugfestigkeit (ISO 37, Typ2)	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Farbe	Transluzent
Offene Zeit	Ca. 20 Min. bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Klebschichtstärke	0,5 – 1,5 mm
Belastung	6kg pro Klebepunkt (Durchmesser 5cm)
Aushärtung	2-3 mm / 24 h (5 cm Klebepunkt nach ca. 14 Tagen)
Volle Belastbarkeit	Ca. 24 h
Mindesthaltbarkeit	12 Monate, ungeöffnet, bei kühler, trockener Lagerung

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/ 797-6700, E-Mail: [Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com](mailto:Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com)  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
 Salinenstrasse 61  
 CH-4133 Pratteln 1  
 Tel. +44 (0) 61/ 825-7000  
[www.sista.ch](http://www.sista.ch)

