



# PATTEX

## ONE for ALL UNIVERSAL

FlexTec® - basierter Montageklebstoff

### EIGENSCHAFTEN

- Innen- und Außenanwendungen\*
- Für alle saugfähigen und glatten, nicht saugfähigen Materialien.
- Schwingungsdämpfende, elastische Klebefuge
- Alterungs-, UV-, witterungs- und wasserbeständig
- Überstreichbar\*\*

\*Dauerfeuchtigkeits- / Unterwasserbelastung sollte jedoch ausgeschlossen werden.

\*\*Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden.

### EINSATZBEREICHE

Kleben und Montieren von:

- Spiegelapplikationen\* auf Fliesen
- Griffen auf Duschglastüren
- Duschkabinen aus Glas
- Spritzschutz in der Küche / Diele
- Halterungen in Bad und Küchen
- Mosaiken aus Fliesen und Glaselementen
- Hausnummern und Schlüsselbrettern

Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen einsetzbar.

\*Industriequalität

Nicht geeignet für PE, PP und PTFE.



### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Lösemittelfreies, Silanvernetzendes Polymer
Farbe:	Weiß / grau / schwarz
Dichte:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit	ca. 10 min
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Überbrückungsvermögen:	Bis 20 mm
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C Kurzzeitig bis +100°C
Endfestigkeit (DIN EN 205):	Bis 3,6 N/mm <sup>2</sup> , (Scherfestigkeit Holz/Holz, bei RT)



## **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig, fettfrei und frei von Trennmitteln sein. Lose Anstriche sowie Tapeten entfernen. Stark saugende und staubige Flächen reinigen, ggf. mit einem

Tiefgrund wie Metylan Tapezier-Grund für Alte Putze/Beton vorbehandeln. Extrem glatte Oberflächen ggf. anschleifen, Trennmittel mit geeigneten Lösemitteln

entfernen. Angrenzende Oberflächen abdecken. Bei Anwendung auf Bitumenbahnen oder anderen kritischen Untergründen mit einem Primer (z.B. Ceresit CP929) grundieren.

## **VERARBEITUNG**

### **Klebstoffauftrag**

### **Klebstoffauftrag**

Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt aus der Tube. Klebstoff unverdünnt punkt- oder strangförmig auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 10 min zusammendrücken. Bei unter Spannung stehenden oder schweren Werkstoffen abstützen oder zusätzlich fixieren (mind. 48Std.), unbedingt Hebelwirkung der

Klebeobjekte beachten. Beim Zusammen-drücken und besonders bei nicht saugenden Materialien darauf achten, dass die Klebstoff-stränge nicht zusammenfließen.

Hinterlüftung gewährleisten (Abstand der Klebeteile mind. 1mm). Bei beschichteten Untergründen und insbesondere bei Pulverbeschichtungen und Buntmetallen sollten Eigenversuche durchgeführt werden. Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigem Acryllack überstrichen werden.

Bei Alkydharzlacken kann es zur Trocknungs- verzögerung kommen, ggf. Eigenversuche durchführen.

## **REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE**

Sofort nach der Arbeit mit Wasser reinigen. Trocken abreiben.

## **BITTE BEACHTEN**

Nicht geeignet für die Verklebung von PE, PP, PTFE, Acrylglas und Verklebungen, die dauerhaft Wasser (z.B. unter Wasser) oder Staunässe ausgesetzt sind.

Nach Gebrauch Kartuschenspitze fest aufschrauben um ein Aushärten zu verhindern.

## **FLECKENTFERNUNG**

Klebstoffreste sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.

## **HINWEIS**

Formgeschäumte PU-Dekorplatten können Trennmittelrückstände aufweisen, die durch Anschleifen oder mit Lösemittel zu entfernen sind.

## **LAGERUNG**

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

PXFIW	420g
PXFIG	420g
PXFIS	420g

## SICHERHEITSHINWEISE

Informieren Sie sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.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.

---

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 Central Eastern Europe GmbH  
Erdbergstraße 29, A-1030 Vienna, Austria  
Telefon: +43 (0) 1/711 04-0  
Internet: [www.pattex.at](http://www.pattex.at)  
[www.youjustdo.de](http://www.youjustdo.de)

