



# PATTEX

## Kleben statt Bohren

### Doppelseitiges Klebeband

#### EIGENSCHAFTEN

- Ideal für anspruchsvolle Montagearbeiten im Innen- und im Außenbereich
- Hohe UV-Beständigkeit
- Weichmacherbeständig und feuchtigkeitsbeständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit

#### EINSATZBEREICHE

Geeignet zur Anwendung auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel:

- Fliesen
- Metall
- Holz
- Stein
- Kunststoff (außer PE, PP, PA)

Nicht geeignet für:

PTFE (Teflon®), Silikon, Raufasertapeten, Papier- und Vinyltapeten, nicht tragfähige Tapeten, empfindliche Oberflächen, nichttragfähige Untergründe, schmutzabweisend beschichtete Oberflächen, alte nicht tragfähige Anstriche, gewachste oder geölte Oberflächen

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und, sauber und rückstandsfrei sein. Oberflächen am besten mit Aceton, Alkohol oder Reinigungsbenzin vorreinigen.

#### VERARBEITUNG

##### Verklebung:

Montageband auf den Gegenstand kleben und gut andrücken, Schutzfolie abziehen.

Anschließend das Klebeobjekt auf der gewünschten Oberfläche fest andrücken.

Das Klebeobjekt ist nach dem Andrücken nicht mehr korrigierbar. Die maximale Klebkraft wird nach ca. 24 Stunden erreicht.

##### Ablösen:

Das Klebeband ist nach Fixierung bzw. Aushärtung nur noch mechanisch zu entfernen.

---



### BITTE BEACHTEN

- Das Berühren des Klebstoffes vermindert die Klebkraft des Bandes.
- Beste Klebeergebnisse werden auf glatten Oberflächen erzielt.
- Das Klebeband ist nicht für Verklebungen auf Teflon und Silikon geeignet.
- Empfindliche Oberflächen können beim Entfernen des Klebebandes beschädigt werden.
- Band vor der Anwendung an geeigneter Stelle testen.

### LAGERUNG

Klebeband zwischen +10°C und +30°C vor Licht geschützt lagern.

### VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**

PXMT2

**Gebindegrößen**

10 Rollen á 1,5 m

### 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

Trägermaterial:	Weißer PE-Schaum
Typ:	Doppelseitiges Klebeband
Klebstoff:	Acrylatklebstoff, rote PE-Folie, silikonisiert
Gesamtdicke:	Ca. 1,0 mm
Breite:	19,0 mm
Länge:	1,5 m
Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis +80°C (kurzfristig)
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Zugfestigkeit (opt. Messung)	140 N/cm <sup>2</sup>
Endfest nach	Ca. 24 Stunden
MHD	24 Monate

---

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