



# PATTEX

## Kleben statt Bohren

Doppelseitige Klebe-Strips für  
Montageanwendungen

### EIGENSCHAFTEN

- Für wiederablösbare Montageanwendungen
- Geeignet für Montageanwendungen im Innen- und Außenbereich
- Gute UV-Beständigkeit
- Ideal für die Anbringung von Küchen- und Badutensilien, dekorativen Gegenständen, Zierleisten, Hausnummern usw.

### EINSATZBEREICHE

Geeignet zur Anwendung auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel:

- Fliesen
- Metall
- Holz
- Stein
- Kunststoff

Nicht geeignet für:

- PTFE (z. B. Teflon®)
- Silikon, gewachste oder geölte Flächen
- Nichttragfähige Untergründe
- Tapeten, Dispersionanstriche (Wandfarben) etc.
- Empfindliche Oberflächen
- Schmutzabweisend beschichtete Oberflächen

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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

### VERARBEITUNG

#### Verklebung

Klebe-Strips kräftig auf dem zu verklebenden Gegenstand andrücken, sodass keine Luftblasen zwischen Klebe-Strips und Oberfläche eingeschlossen werden.

Anschließend gelbe Schutzfolie abziehen und das Objekt fest auf dem zu befestigenden

---



Untergrund andrücken. Nicht unter +10°C verkleben.

Die maximale Haltkraft von bis zu 2 kg pro Strip wird nur unter idealen Bedingungen erreicht: Bei der Befestigung von flachen Objekten (Tiefe <10 mm) auf glatten Glas- und Metalloberflächen. Direkter Kontakt mit Wasser kann die Haftung reduzieren.

Bei der Befestigung von Objekten mit einer Tiefe >10 mm ist die Halteleistung herabgesetzt, die einsetzende Hebelwirkung muss berücksichtigt werden.

Für Verklebungen von größeren Objekten (>10 mm Tiefe, >2 kg Gewicht) sind mehrere Klebe-Strips erforderlich. Strips gleichmäßig im Abstand von 3 bis 5 cm auf dem Objekt verteilen. Auf anderen Oberflächen als Glas und Metall kann die Haftleistung reduziert sein.

### Ablösen

Zum Ablösen den mit den Klebe-Strips verklebten Gegenstand kurz und schwungvoll in eine Richtung drehen (Vorsicht bei zerbrechlichen Gegenständen) oder Schaumträger vorsichtig mit einem Draht oder anderem Hilfsmittel spalten.

Die verbleibenden Strip-Reste können anschließend leicht vom Untergrund abgezogen werden.

### **BITTE BEACHTEN**

Die Strips vor der Anwendung an geeigneten Stellen testen.

Berührung des Klebstoffes mit den Fingern während der Anbringung vermeiden; sie führt zu einer Verminderung der Klebkraft.

### **LAGERUNG**

Klebe-Strips zwischen +10°C und +30°C lagern.

Vor Licht geschützt lagern.

### **VERPACKUNG**

#### **Artikel-Kurzzeichen**

PXMS1

#### **Gebindegrößen**

12 Packungen á 10 Strips

### **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:	Doppelseitiger Klebe-Strip
Klebstoff:	Acrylatklebstoff
Abdeckmaterial:	Gelbe PE-Folie, silikonisiert
Gesamtdicke:	Ca. 1,1 mm
Breite:	20 mm
Länge:	40 mm
Temperaturbeständigkeit:	Bis +95°C (kurzfristig)
Verarbeitungstemperatur:	+20°C bis +30°C
Endfestigkeit	Ca. 24 Stunden
Tragekraft bei Objektiefe 10mm	Bis zu 2Kg
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