



# PATTEX

## Montagekleber

Wasserbasierter Dispersionsklebstoff

### EIGENSCHAFTEN

- Für Innen- und Außenanwendungen\*
- Spaltfüllend bis zu 10mm
- Überstreichbar nach der Durchhärtung
- Starre Klebefuge
- Für alle saugfähigen Materialien

### EINSATZBEREICHE

- Innen- und Außenanwendungen\*
- Kraftvolle Befestigung von:  
Dekorelementen, Zierleisten, Fußleisten, Bilderrahmen und Türschilder

Auf **saugenden** Untergründen wie z.B. Innenputzflächen, Beton, Gasbeton, Bims, Faserzement, Gipskarton, Gipsdielen, Holzwerkstoffe (MDF, Spanplatten, Latten) geeignet.

Nicht geeignet auf:

Naturstein z.B. Marmor, Travertin und anderen offenporigen Belägen. Die Untergründe können optisch beeinträchtigt werden. Nicht geeignet für: PE, PP und PTFE o.Ä.

Massivholz / Parkett kann sich durch den Wassergehalt verziehen. Materialien prüfen.

\*Nicht der Witterung aussetzen: Dauerfeuchtigkeitsbelastung sollte ausgeschlossen werden.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Um ein Abbinden des Klebstoffes zu gewährleisten, muss entweder der Untergrund oder das zu verklebende Material saugfähig bzw. feuchtigkeitsdurchlässig sein.

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Wasserquellbare und lose Anstriche sowie Tapeten entfernen. Stark saugende und staubige Flächen reinigen, ggf. mit einem Tiefgrund wie Metylan Tapezier Universal Grund vorbehandeln um ein zu schnelles Abbinden zu verhindern.

### VERARBEITUNG

#### Klebstoffauftrag:

Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschen-Pistole.

Klebstoff unverdünnt punkt- oder strangförmig auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 5 – 10 min fest andrücken.

Bei unter Spannung stehenden oder schweren Werkstoffen abstützen oder zusätzlich

fixieren, unbedingt Hebelwirkung der Klebeobjekte beachten!

### **Kleben von Paneelen, Wandverkleidungen**

Paneelen bzw. Platten\* 1 – 2 cm vor dem eigentlichen Klebefeld ansetzen, in die richtige Lage schieben und gut andrücken. Bei unter Spannung stehenden oder schweren Werkstoffen evtl. abstützen oder zusätzlich mit Dekorationsnadeln heften.

Verbrauch 15 – 50g/lfm. Bei glattem und festem Untergrund können Paneelen und Platten direkt auf dem Untergrund geklebt werden.

Bei größeren Unebenheiten sind zunächst Holzdistanzstücke oder eine Lattenkonstruktion zu befestigen. Das Holz muss trocken, sauber und unbehandelt sein. An Stelle eines Lattenrostes können auch Streifen aus Polystyrol- oder PU-Hartschaum\* mit Pattex Montage Classic montiert werden. Die Breite der Streifen sollte zwischen 5 -10cm, bei der Materialdicke von 5 – 20 mm, betragen. Der Abstand der Streifen oder Unterkonstruktion richtet sich nach den Maßen der Platten.

\*Für Polystyrol- und PU-Hartschaum im Innenbereich geeignet.

### **REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Trocken abreiben.

### **BITTE BEACHTEN**

Nach Gebrauch Kartuschenspitze fest aufschrauben um ein Aushärten zu verhindern.

### **LAGERUNG**

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

### **VERPACKUNG**

**Artikel Kurzzeichen**

**Gebindegrößen**

**PCA40**

**400g**

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymds.henkel.com](http://www.mymds.henkel.com) erhältlich.

Haut- und Augenkontakt vermeiden, Arbeitsräume ausreichend lüften.



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Informationen für Allergiker unter  
Tel. +49 (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:	Dispersion, wasserbasiert
Farbe:	weißlich
Dichte:	~1,3g/cm <sup>3</sup>
Offene-Zeit/Verarbeitungszeit:	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Überbrückungsvermögen:	Bis zu 10mm
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +70°C
Anfangshaftung*:	ca. 100kg/m <sup>2</sup>
Endfestigkeit (DIN EN 205)*:	Bis zu 5N/mm <sup>2</sup> (Scherfestigkeit Holz/Holz bei RT)
Trocknungszeit:	ca. 48 Stunden
Mindesthaltbarkeit:	18 Monate

\*Henkel interne Labormessung

---

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