

# PATTEX

## MONTAGE Super Power

Wässriger Dispersionskleber

### EIGENSCHAFTEN

- Innen- und Außenanwendungen\*
- Für alle saugfähigen Materialien.
- Starre Klebefuge
- Anfangshaftung bis zu 350 kg/m<sup>2</sup> \*\*
- Wasserbasiert
- Überstreichbar nach der Durchhärtung
- Spaltfüllend bis 10 mm

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

\*\* Henkel interne Labor – Methode 35g/cm<sup>2</sup>

### EINSATZBEREICHE

- Innen und Außen-Anwendung \*
- Kraftvolle Befestigung von Dekor-Elementen, Zierleisten, Fußleisten, Bilderrahmen und Türschildern
- Auf saugenden Untergründen wie Innenputzflächen, Beton, Gasbeton, Bims, Faserzement, Gipskarton, Gipsdielen, Holzwerkstoffe (MDF, Spanplatten, Latten) geeignet.

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

Weit abstehende Objekte müssen auf Grund der Hebelwirkung vor Erreichen der Endfestigkeit abgestützt 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 Kartuschenpistole. Klebstoff unverdünnt punkt- oder strangförmig auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 10 - 20 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 der Arbeit 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
PXS37	370g

## SICHERHEITSHINWEISE

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

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

Rohstoffbasis:	Dispersion, wasserbasiert
Farbe:	Weißlich
Dichte:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	ca. 20 min
Verarbeitungstemp eratur:	+10°C bis +40°C
Überbrückungs- vermögen:	bis 10 mm
Temperaturbe- ständigkeit:	-20°C bis +70°C
Anfangshaftung	350 kg/m <sup>2</sup>
Endfestigkeit (DIN EN 205):	Ca. 4 – 6 N/mm <sup>2</sup> , (Scherfestigkeit Holz/Holz, bei RT)
Endfest nach:	ca. 24 Stunden
MHD	18 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/ 797-0  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)  
[www.youjustdo.de](http://www.youjustdo.de)

