



# PATTEX

## Montagekleber POWER

Wasserbasierter Dispersion – Montageklebstoff

### EIGENSCHAFTEN

- Für alle saugfähigen Materialien
- Anfangshaftung max. 150 kg/m<sup>2</sup>\*
- Starre Klebefuge
- Spaltfüllend bis 10 mm
- Innen- und Außenanwendung\*\*

\*Henkel interner Labormessung

\*\*Nicht der direkten Witterung aussetzen. Dauerfeuchtigkeitsbelastung sollte ausgeschlossen werden. Auf Grund der Vielzahl an möglichen Anwendungen sind Vorversuche empfohlen. (Nicht PE, PP, PTFE usw.)

### EINSATZBEREICHE

Kleben und Montieren:

- Holzpaneelen, Wandverkleidungen aus Holz-, Span-, Gipskarton-, PVC-, Resopal® - Platten
- Sockelleisten aus Holz und PVC
- Holztürfutter und Dämmplatten
- Bodenstehende Regale, Garderoben, Vitrinen, CD-Regalen, Treppenelementen
- Zierprofile aus Polystyrol- und PU-Hartschaum (nur Innen)
- Gipsstuckprofilen

Auf saugenden Untergründen wie Innenputzflächen, Beton, Gasbeton, Bims, Faserzement, Gipskarton, Gipsdielen, Holzwerkstoffe (MDF, Spannplatten, Latten) geeignet.

Nicht geeignet auf Naturstein, wie z.B. Marmor, Travertin und anderen offenporigen Belägen. Die Untergründe können optisch beeinträchtigt 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 oder aus der Tube. Klebstoff unverdünnt punktwise oder in



senkrechten Strängen auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen.

Schwere Objekte können auf einen saugenden Untergrund auch ganzflächig verklebt werden. Werkstücke innerhalb von 5 – 15 min zusammen-drücken. Bei unter Spannung stehenden oder schweren Werkstoffen abstützen oder zusätzlich fixieren (mind. 48Std.), 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/m. 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 All Materials 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.

Kann nach dem Abbinden insbesondere mit wässrigen Acryllack überstrichen werden.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach der Arbeit mit Wasser reinigen. Feucht abreiben.



## BITTE BEACHTEN

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

Nach Gebrauch Kartuschenspitze festaufschrauben um ein Aushärten zu verhindern.

## FLECKENTFERNUNG

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen.

## HINWEIS

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

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Im Originalgebinde 18 Monate haltbar.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PX25	250g
PXP37	370g

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich 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**

Rohstoffbasis:	Dispersion, wasserbasiert
Farbe:	Weißlich
Dichte:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	ca. 20 min
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Überbrückungs-vermögen:	bis 10 mm
Temperaturbe-ständigkeit:	-20°C bis +70°C
Anfangshaftung*	Max. 150 kg/m <sup>2</sup> *
Endfestigkeit (DIN EN 205):	bis 5 – 6 N/mm <sup>2</sup> , (Scherfestigkeit Holz/Holz, bei RT)
Endfest nach:	ca. 12 - 24 Stunden
*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

