



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 06.08.2015

Seitenanzahl 3

## Kleben statt Bohren

Wasserbasierter Dispersion – Montageklebstoff

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Endfestigkeit
- Für alle saugfähigen Materialien
- Starre Klebefuge
- Spaltfüllend bis 10 mm
- Innen- und Außenanwendung<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Nicht der direkten Witterung aussetzen. Dauerfeuchtigkeitsbelastung sollte ausgeschlossen werden. Auf Grund der Vielzahl an möglichen Anwendungen sind Vorversuche empfohlen. (Nicht PE, PP, PTFE usw.)



### TECHNISCHE DATEN

|                                    |                                                                     |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Rohstoffbasis:                     | Dispersion, wasserbasiert                                           |
| Farbe:                             | Weißlich                                                            |
| Dichte:                            | ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>                                          |
| Offene Zeit/<br>Verarbeitungszeit: | ca. 15 min                                                          |
| Verarbeitungstemperatur:           | +10°C bis +40°C                                                     |
| Überbrückungsvermögen:             | bis 10 mm                                                           |
| Temperaturbeständigkeit:           | -20°C bis +80°C                                                     |
| Endfestigkeit<br>(DIN EN 205):     | bis 5 N/mm <sup>2</sup> ,<br>(Scherfestigkeit Holz/Holz,<br>bei RT) |
| Endfest nach:                      | ca. 24 Stunden                                                      |

### EINSATZBEREICHE

Klebt

- Dekor- und Dämmplatten, Dekorbalken
- Sockelleisten
- Akustikplatten, Lüftungs- und Kabelkanäle, Faserplatten, Gipsplatten, etc.

Geeignet sind saugende Untergründe wie

- Holz, Spanplatten, Latten, Putz, Beton, Gasbeton, Bims, Faserzement, Trockenbauplatten, Gips untereinander und in Kombination mit nichtsaugenden Untergründen wie Styropor®, Keramik, Stein, Kork, PVC und viele anderen Kunststoffe

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 unverdünnt direkt aus der Kartusche mit Kartuschenpistole oder aus der Tube. Klebstoff, insbesondere im Außenbereich,



punktwise oder in senkrechten Strängen auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Schwere Objekte sollten ganzflächig auf einen saugenden Untergrund verklebt werden!

Werkstücke innerhalb von 5 – 15 min zusammendrücken. 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 fest aufschrauben um ein Aushärten zu verhindern.

## FLECKENTFERNUNG

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Getrockneter Montage Kleber kann nur mechanisch entfernt werden.



## 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. Originalgebinde 18 Monate lagerfähig.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

|       |      |
|-------|------|
| PKB06 | 50g  |
| PKB25 | 250g |
| PKB40 | 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.mymsds.henkel.com](http://www.mymsds.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.

---

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)

