

PATTEX

MONTAGE Super Power

Wässriger Dispersionskleber

EIGENSCHAFTEN

- Innen- und Außenanwendungen*
- Für alle saugfähigen Materialien.
- Starre Klebefuge
- Anfangshaftung bis zu 350 kg/m² **
- Wasserbasiert
- Überstreichbar nach der Durchhärtung
- Spaltfüllend bis 10 mm

*Nicht der Witterung aussetzen:
Dauerfeuchtigkeitsbelastung sollte
ausgeschlossen werden.

** Henkel interne Labor – Methode 35g/cm²

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
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 ³
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 ²
Endfestigkeit (DIN EN 205):	Ca. 4 – 6 N/mm ² , (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
www.youjustdo.de

