

Montage Kleber Power

Wasserbasierter Montageklebstoff

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Starke Anfangshaftung 150 kg/m²*
- ▶ Hohe Endfestigkeit
- ▶ Innen- und Außenanwendungen**
- ▶ wasserbasiert, einkomponentig
- ▶ Pastöse Konsistenz gleicht Unebenheiten der Untergründe aus
- ▶ Feste Verklebung
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Farbe weiß

*Henkelinterne Labormessung: 15g/cm²

**Dauerfeuchtigkeitsbelastung sollte jedoch ausgeschlossen werden.

VERARBEITUNG

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes (www.mymsds.henkel.com/mymsds/) über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Klebstoffauftrag

Der Klebstoffauftrag erfolgt direkt aus der Kartusche mit Kartuschenpistole. Klebstoff unverdünnt punktförmig oder in senkrechten Strängen insbesondere bei Verklebung eines nicht saugfähigen Untergrundes oder Objektes auftragen. Bei vollflächiger Verklebung (an zwei saugfähigen Materialien) Zahnpachtel (z. B. B3) verwenden und Montage Kleber auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Werkstücke innerhalb von 5 – 15 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 ungestrichen sein. An Stelle eines Lattenrostes können auch Streifen aus Polystyrol- oder PU-Hartschaum* mit Pattex Montage Power 5-fach montiert werden. Die Breite der Streifen sollte zwischen 5 -10cm, bei einer 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.

EINSATZBEREICHE

Kleben und Montieren:

- Sockelleisten und Dekorleisten aus Holz und PVC auf Putz
- Holzpaneelen, Wandverkleidungen aus Holz-, Span-, Gipskarton-, PVC-, Resopal® - Platten
- Tafelbretter, Holztürfutter und Dämmplatten
- Garderoben, CD-Regalen o. ä.
- Zierprofile aus Polystyrol- und PU-Hartschaum (nur Innen)
- Gipsstuckprofilen
- Fensterbänken, Keramikfliesen und Klinkern (nur Innen)

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

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-Grund Universal vorbehandeln.

Kleben von Türfuttern

Türfutter einsetzen, an der Oberseite verkeilen und ausrichten. Montage Klebstoff an je drei Punkten rechts und links möglichst in Höhe der Beschläge fugenfüllend einspritzen. (Verbrauch ca. 2 Kartuschen) Bei Türfuttern über 15cm Breite ist zunächst die am Rahmen angeleimte Falzbekleidung zu befestigen. Klebstoff im Bereich Falzbekleidung an je drei Punkten recht und links auf den Untergrund auftragen (Verbrauch ca. 1 Kartusche). Türfutter einsetzen, gut andrücken, verkeilen und ausrichten. Anschließend Klebstoff möglichst tief zwischen Mauerwerk und Türfutter einspritzen. Beträgt der Abstand Futter zu Mauerwerk mehr als 20mm, sollten vor dem Einsetzen des Rahmens Holzdistanzstücke eingeklebt werden.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Lösungsmittelfreie Kunststoffdispersion, wasserbasiert
Farbe:	Weiß
Dichte:	Ca. 1,3 g/cm ³
Offene Zeit/ Verarbeitungszeit:	Ca. 15 min
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Überbrückungsvermögen:	10 mm
Endfestigkeit (DIN EN 205):	Ca. 5 N/mm ² , (Scherfestigkeit Holz/Holz, bei RT)
Durchhärtungszeit:	Ca. 48 Std., verlängert bei erhöhter Auftragsstärke
Anfangshaftung*:	150 kg/ m ²

* Henkelinterne Labormessung: 15g/cm²

WICHTIGE HINWEISE

Nicht geeignet für die Verklebung von PE, PP, PTFE, Acryglas, Naturstein, Spiegeln und für Klebungen, die dauerhaft Wasser oder Staunässe ausgesetzt sind, sowie feuchtigkeitsempfindliche Untergründe (z.B. korrosionsempfindliche Metalle z.B. Kupfer). Nicht für die Verklebung von zwei nichtsaugenden, glatten Materialien geeignet.

Fleckentfernung:

Klebstoffreste sofort mit feuchtem Tuch entfernen.

Lagerung:

frostfrei, kühl und trocken.

Hinweis:

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

FACHINFORMATIONEN

Kurzzeichen Gebindegrößen

PXP37	12 Kartuschen à 370g
PXP25	12 Tuben á 250g

PRODUKTSICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mymsds.henkel.com erhältlich.

ENTSORGUNG

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer: 080410

Hinweise zur Produktssicherheit im aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten.



Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter
www.mymsds.henkel.com erhältlich.

ENTSORGUNG

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.