



PATTEX

PL 100

Dispersions-Montageklebstoff

EIGENSCHAFTEN

- starke Anfangshaftung
- Für alle saugende Materialien
- Hohe Endfestigkeit (> 6 N/mm²)
- Für den Innenbereich
- Lösemittelfrei
- Überstreichbar
- Spaltüberbrückend bis zu 10 mm
- 15 Min. korrigierbar
- Geruchsneutral

EINSATZBEREICHE

- Für den Innenbereich
- Montageklebstoff für alle saugende Untergründe, z.B. Holz, Sperrholz, MDF-Platten, Porenbeton, Faserzement, Styropor, PU-Hartschaum, Ziegel, Kork o.ä.
- Zum Kleben von Sockelleisten aus Holz und PVC
- Zierprofile und Deckenrosetten
- Befestigen von Wandpaneelen und Dämmplatten

VERARBEITUNG

Materialvorbereitung:

Pattex PL 100 ist mit handelsüblichen Kartuschenpressen zu verarbeiten. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern, wie z. B. Teak, die Klebeflächen unmittelbar vor dem Verkleben der Werkstücke mit Aceton abwaschen.

Klebstoffauftrag:

Je nach Anwendung strangförmig, punktförmig gleichmäßig verteilen. Danach die Werkstücke fest andrücken.



Strangweiser Auftrag (senkrecht):

Bei dieser senkrechten Auftragsweise kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln, sie tritt unterhalb des Werkstückes wieder aus (Kondensationsfeuchtigkeit oder direkt einwirkendes Wasser).

Punktweiser Auftrag:

Für leichte Werkstücke kann ein punktwaiser Auftrag ebenfalls angewendet werden. In solch einem Fall tritt ein ähnlicher Effekt auf wie bei den senkrechten Strängen. **Luftzirkulation fördert eine schnelle Aushärtung.**





Nach erstem Andrücken ist die Aushärtung auch ohne weiteren Pressdruck möglich. Vorsorgliches Fixieren von schweren oder spannungsreichen Objekten über 24 Stunden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Entfernen von Klebstoffresten:

Klebstoffreste vor dem Trocknen mit einem feuchten Tuch entfernen. Ausgehärtete Produktreste können nur mechanisch entfernt werden.

HINWEIS

Verklebungen:

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Teflon o. ä. Kunststoffe und Acrylglas. Bei Kunststoffen sollten Eigenversuche durchgeführt werden, um eine sichere Verklebung zu gewährleisten.

Nicht empfohlen für Verklebungen in Feuchträumen oder mit andauernder Feuchtigkeitsbelastung. Nicht für die Montage von Spiegeln geeignet. Hierfür empfehlen wir Pattex PL 300.

Überstreichbarkeit:

Nach der Trocknung mit Dispersionsfarben überstreichbar. Eigenversuche werden empfohlen!

LAGERUNG

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

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über eventuelle Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall entsorgen.

Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Acryldisper - -sion, Wasser- basiert
Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis zu +70°C
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit	18 Monate bei kühler Lagerung
Verbrauch:	ca. 300 g/m ² bei flächigem Auftrag, oder ca. 11 Meter bei einer Strang- dicke von 6 mm
Endfestigkeit	Bis zu 6 N/mm ² (Scherfestigkeit Holz bei Raumtemperatur)
Farbe:	Weiß
Offene Zeit:	ca. 15 Min./23°C
Überbrückungs-vermögen:	Max. 10 mm
Trockenzeit:	Mind. 48 Stunden bei 3 mm Schichtdicke





*Unsere Handwerkerberatung steht Ihnen unter
Tel: 02 11/797-6700 zur Verfügung.*

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 Deutschland
Henkelstr. 67 . 40589 Düsseldorf . Postfach . 40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
www.pattex-pro.de

