



Pattex

PRO 100

Dispersions - Montageklebstoff

EIGENSCHAFTEN

- **Starke Anfangshaftung 350kg/m²***
- **Hohe Endfestigkeit (bis 6 N/mm²)**
- **Für den Innenbereich**
- **Lösemittelfrei**
- **Geruchsneutral**
- **Überstreichbar**
- **Pastöse Konsistenz, spaltüberbrückend bis max. 10 mm**
- **Bis zu 15 Min. korrigierbar**

*Henkel interne Labormessung



EINSATZBEREICHE

Pattex PRO 100 Montageklebstoff ist ein universell einsetzbarer Klebstoff, Hauptanwendungsgebiete sind:

- Zierprofile aus Polystyrol, hochverdichtetem Polystyrol und PU-Hartschaum
- Sockelleisten aus Holz und PVC
- Tapeteneckprofile
- Wandpaneele und Dämmplatten
- Gipsstuckprofile

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Um die Trocknung des Klebstoffs 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 Beschichtungen sowie Tapeten unter Verwendung von Metylan Tapetenablöser entfernen. Stark saugende Untergründe mit Metylan Grundierung Transparent vorbehandeln. Für die Verklebung von inhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Teak, die Klebeflächen unmittelbar vor dem Verkleben der Werkstücke mit Aceton abwaschen. Formgeschäumte PU-Dekorplatten können Trennmittelrückstände aufweisen, die durch Anschleifen oder mit Lösungsmitteln (Aceton) zu entfernen sind.



VERARBEITUNG

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse entsprechend der gewünschten Strangbreite abschneiden und aufschrauben. Danach die Kartusche in die Pistole einlegen und den Montagekleber gleichmäßig, punkt- oder strangförmig auf das zu verklebende Material oder den Untergrund auftragen. Nach dem Auftragen die Pistole entspannen, damit kein Klebstoff nachfließt. Werkstücke zusammenfügen, die Materialien lassen sich noch einige Minuten repositionieren. Nach erstem Andrücken ist die Aushärtung auch ohne weiteren Pressdruck möglich. Vorsorgliches Fixieren (mind. 24 Stunden) von schweren oder spannungsreichen Objekten wird empfohlen.

HINWEISE

Nicht empfohlen für Klebungen in Feuchträumen oder Räumen mit andauernder Feuchtigkeitsbelastung. Nicht geeignet für die Verklebung von PE, PP, PTFE, Teflon o. ä. Kunststoffe, Acrylglas und Spiegel. Bei Kunststoffen empfehlen wir grundsätzlich Eigenversuche durchzuführen, für die Spiegelmontage empfehlen wir Pattex PRO 300.

ÜBERSTREICHBARKEIT

Nach der Trocknung mit Dispersionsanstrichmitteln überstreichbar. Eigenversuche werden empfohlen!

VERBRAUCH

Eine Kartusche ist ausreichend für ca. 11 m

- Dekor- und Dämmplatten: ca. 200 - 400 g/m²
- Zierbalken, Profile, Holzpaneelen und Sockelleisten: ca. 20 - 40 g/m.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 18 Monate haltbar.

VERPACKUNG

Kurzzeichen / Farbe / Gebindegrößen: Kartuschen à 400g

PPRWB Weiß

VERSANDEINHEIT

1 Karton à 12 Kartuschen

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 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.



PATTEX PRO 100

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Rohstoffbasis | Weichmacherfreie Acrylatdispersion, wasserbasiert |
| Konsistenz | Pastös |
| Dichte (DIN EN ISO 2811-1) | Ca. 1,35 g /cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur | +10 °C bis +40 °C |
| Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung | -20 °C bis +70 °C |
| Verbrauch | Ca. 300 g/m ² bei flächigem Auftrag oder ca. 11m bei einer Strangstärke von 6mm |
| Endfestigkeit | bis zu 6 N/mm ² (Scherfestigkeit Holz bei Raumtemperatur) |
| Farbe | Weiß |
| Offene Zeit | Ca. 30 Min. bei 23°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit |
| Überbrückungsvermögen | Max. 10mm |
| Trockenzeit | Ca. 24 Std. abhängig von Untergrund und Schichtstärke |
| Mindesthaltbarkeit | 18 Monate, ungeöffnet, bei kühler, trockener Lagerung |

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/ 797-6700, E-Mail: Produkt-Info-Klebstoffe@Henkel.com
www.pattex.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstrasse 61
CH-4133 Pratteln 1
Tel. +44 (0) 61/ 825-7000
www.sista.ch