



## Pattex Classic

### KONTAKTKLEBER

- Temperaturbeständig bis 110° C
- Besonders beständig gegen Alterung, Wasser und Kälte
- Verklebt zuverlässig eine extrem breite Materialvielfalt
- Sofort weiterbearbeitbar nach Verpressen



#### Kontaktkleber

Frei von Toluol  
Temperaturbeständig bis 110°C  
Sofort weiterverarbeitbar nach Verpressen  
Ideal zur Kantenabdichtung zum Schutz vor Nässe

#### Produktvorteile:

Frei von Toluol  
Temperaturbeständig bis 110° C  
Sofort weiterbearbeitbar nach Verpressen  
Hohe Endfestigkeit  
Verklebt zuverlässig eine extrem breite Materialvielfalt  
Besonders beständig gegen Alterung, Wasser und Kälte

#### Verwendungszweck:

Für die schnelle Montage auf der Baustelle  
Zum Beschichten mit HPL  
Ideal für geformte Flächen  
Kantenabdichtung gegen Nässe und Witterung  
Geeignet für nichtsaugend/nichtsaugende Materialkombinationen  
Zur Montage von Dämm- und Akustikplatten

#### Besondere Hinweise:

Das verklebte Werkstück kann sofort weiterbearbeitet werden  
Gebinde sofort nach Gebrauch wieder gut verschließen  
Bitte beachten Sie unser Technisches Merkblatt

#### Verarbeitungshinweise:

##### Materialvorbereitung:

Die Leimflächen müssen passgerecht, fettfrei, tragfähig und sauber sein.

##### Leimauftrag:

Stets beidseitig dünn auf die Materialien auftragen. Es muss ein gut sichtbarer Film vorhanden sein, stark saugende Materialien evtl. mehrmals einstreichen.

**Verarbeitungstemperatur:**

Verarbeitung bei Raumtemperatur (ca. 18° ? 25°C). Temperaturen unter +15°C sind unzweckmäßig.

**Offene Zeit:**

Vor dem Zusammenfügen der Teile müssen die Lösemittel ablüften; bei normaler Raumtemperatur etwa 15 Min. Der Klebstofffilm muss sich trocken anfühlen. Danach ist eine Verklebung innerhalb von 2 Std. (Offene Zeit) möglich.

**Verpressung:**

Für die Festigkeit ist allein die Höhe des Pressdruckes entscheidend, nicht die Dauer. Als Presszeit genügen Sekunden.

**Pressdruck:**

Mindest-Pressdruck  $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kp/cm}^2$ . Die Fügeile zunächst genau ausrichten, dann unbedingt von der Mitte nach außen auseinanderstreichen, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Anschließend mit der Pattex-Andruckwalze kräftig anwalzen.

**Verbrauch:**

250 ? 350 g/m<sup>2</sup> für beidseitigen Klebeauftrag

**Verpackungsgrößen:**

6 Dosen à 650 g

4 Kannen à 4,5 kg

1 Kanne à 24 kg

**Downloads**

[Technisches Datenblatt](#)

[Technical Data sheet](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)