



## Pattex Stabilit Express

### ZWEIKOMPONENTEN-KLEBER

- Spaltfüllend
- Fugenfüllend
- Schnellhärtend
- In 20 Minuten fest, Hohe Endfestigkeit
- Gleicht Materialunebenheiten aus



#### Zweikomponenten-Kleber auf Methacrylat-Basis

##### Produktvorteile:

Zweikomponentenkleber  
Schnellhärtend  
In 20 Minuten fest  
Spaltfüllend  
Gleicht Materialunebenheiten aus  
Hohe Endfestigkeit  
Fugenfüllend

##### Verwendungszweck:

Keramik, Porzellan und Glas  
Beton, Stein, Holz und alle Metalle  
Polystyrol, Acrylglas, PVC-hart, ABS- und SAN-Kunststoffen  
Polycarbonat, glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK)

##### Lagerung:

Tube und Pulver in der Verpackung aufbewahren, kühl und trocken lagern. Lagertemperatur über +30°C vermeiden. Einfrieren möglich.

##### Besondere Hinweise:

Schnell härtend  
Spaltfüllend, gleicht Materialunebenheiten aus  
Vielseitig einsetzbar  
Für innen und außen, alterungsbeständig  
Hochfest  
Überstreichbar  
Schleifbar  
Vibrationsbeständig  
Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Öle, Fette, verdünnte Säuren und Laugen sowie Lösungsmittel  
10 Minuten verarbeitbar  
Endfestigkeit nach ca. 1 Stunde (150kg/cm<sup>2</sup>)

Weiterverarbeitbar nach ca. 10 Minuten

Temperaturbeständig von -20°C bis +80°C

Nicht geeignet für: Verklebungen auf großen Glasflächen, PE, PP, Polyamid, PTFE (z.B. Teflon®), Weich-PVC, Styropor®

### **Verarbeitungshinweise:**

Je nach benötigter Klebstoffmenge einen, drei oder fünf Löffel Härter-Pulver in die mit 1, 3 oder 5 gekennzeichnete Mischmulde und bis zum Rand mit Harz auffüllen. Mit der spitzen Seite des Spatels gründlich mischen, bis ein gleichmäßiges Gemisch entstanden ist. Das Klebstoffgemisch beidseitig dünn mit Spatel auftragen, Teile zusammenfügen und bis zur Anfangshaftung (nach ca. 20 Minuten) mit Klammer, Klebeband o.Ä. fixieren. Klebstoffgemisch ist innerhalb von 10 Minuten zu verarbeiten.

### **Downloads**

[Technisches Datenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)