

Pattex Stabilit Express

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/cm²)
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](#)