



Produktbeschreibung

Pattex Stabilit Express ist ein leistungsstarker, schnell härtender 2-Komponenten-Acrylatkleber.

Produkteigenschaften:

- Produkteigenschaften
- 10 Minuten verarbeitbar
- Schnell härtend
- Hohe Endfestigkeit
- Spaltfüllend, gleicht Materialunebenheiten aus
- Vielseitig einsetzbar
- Für innen und außen, alterungsbeständig
- Überstreichbar
- Schleifbar
- Vibrationsbeständig
- Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Öle, Fette, verdünnte Säuren und Laugen sowie Lösemittel



Anwendungsbereiche:

- Keramik
- Porzellan
- Glas

- Beton
- Stein
- Holz
- Alle Metalle
- Polystyrol
- Acrylglas
- Hart-PVC
- ABS- und SAN-Kunststoffe
- Polycarbonat
- Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK)

Tipps & Tricks

Entfernen vor Aushärtung

Sollte einmal Klebstoff auf ungewünschte Stellen aufgetragen worden sein, einfach Ethanol oder ähnliche Lösemittel zum Reinigen verwenden, bevor der Klebstoff ausgehärtet ist.

Entfernen nach Aushärtung

Sollte einmal Klebstoff auf ungewünschte Stellen aufgetragen worden sein, kann er nach der Aushärtung nur noch mechanisch entfernt werden. Verwenden Sie dazu am besten einen Kratzer. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

Lagerung:

Tube und Pulver in der Verpackung aufbewahren. Kühl und trocken lagern. Temperaturen über +30°C vermeiden.

- 1.** Oberflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Auf angerauten Oberflächen haftet der Klebstoff besser.
- 2.** Je nach benötigter Klebstoffmenge einen, drei oder fünf Löffel Härter-Pulver in die mit 1, 3 oder 5 gekennzeichnete Mischmulde geben und diese bis zum Rand mit Harz auffüllen.
- 3.** Mit der spitzen Seite des Spatels gründlich mischen, bis ein gleichmäßiges Gemisch entstanden ist.
- 4.** Das Klebstoffgemisch beidseitig dünn mit dem Spatel auftragen, Teile zusammenfügen und bis zur Anfangshaftung (nach ca. 20 Minuten) mit Klammer, Klebeband o. Ä. fixieren.
- 5.** Klebstoffgemisch ist innerhalb von 10 Minuten zu verarbeiten.
- 6.** Endfestigkeit nach ca. 1 Stunde (150kg/cm²).