

## Pattex® Stabilit Express

### • Produktbeschreibung

Für den Innen- und Außeneinsatz.  
Leistungsstarker 2-Komponenten-Acrylatkleber.  
Spaltfüllend, gleicht Materialunebenheiten aus.  
Hochfest und vibrationsbeständig.

### • Für viele Materialien geeignet

Stein, Kunststoffe (Polystyrol, Acrylglas, Hart-PVC, ABS- und SAN-Kunststoffe, Polycarbonat, glasfaserverstärkte Kunststoffe etc.), Keramik, Porzellan, Glas, Beton, Holz u. v. a.  
Nicht geeignet für Verklebungen auf großen Glasflächen, PE, PP, Polyamid, PTFE, Weich-PVC, Styropor®.

### • Anwendungsfreundlich

Schnell härtend und alterungsbeständig.  
Überstreichbar und schleifbar.  
10 Minuten verarbeitbar.  
Endfestigkeit nach ca. 1 Stunde  
(150 kg/cm<sup>2</sup>).  
Weiterverarbeitbar nach ca. 10 Min.

### • Hohe Beständigkeit

Beständig gegen Wasser, Benzin, Öle,  
Fette, verdünnte Säuren und Laugen sowie  
Lösungsmittel.  
Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
80-g-Tube	1/6	23,70	9905 0050
(W984)			

## Pattex® Pistole Supermatic

### • Produktbeschreibung

Sehr hohe Schmelzleistung.  
Elektronische Temperaturregung  
durch moderne PTC-Heiztechnik.  
Geringer Stromverbrauch.

### • Exakte Verarbeitung

Wärmeisolierte Silikondüse zum punktgenauen Dosieren.

### • Benutzerfreundliche Bedienung

Gummibelag für sichere Patronenföhrung.  
Breiter Standbügel für sicheren und rutschfesten Stand.  
Mechanischer Vorschub für schnellen Klebstoffauftrag und ermüdungsfreies Arbeiten.

### • Mit Patronen-Vorschubhalterung

Garantiert festen Patronensitz, schon nach 3 mm  
Einschub halten auch kurze Patronen.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
PXP 06 Pistole	1/1	35,20	9905 0035
(W984)			

## Pattex® Patronen transparent-hochfest

### • Produktbeschreibung

Zur Heißklebung.  
Pattex hot-Sticks für das Heißkleben mit den Pattex Pistolen oder anderen Heißklebe-Pistolen.

### • Kleben fast alle Materialien

Ausnahme: Weich-PVC, Polyethylen und Styropor® auf Styropor®.

### • Schnell trocknend und bei Bedarf ablösbar

Bereits nach 2 Minuten ist die Klebestelle fest und belastbar.  
Schmelztemperatur ca. +200 °C,  
durch Erhitzen lassen sich die Klebestellen wieder lösen.  
Länge: 200 mm.  
100 g = 3 Patronen.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
200-g-Pack	1/6	8,95	9905 0042
500-g-Pack	1/6	17,10	9905 0040
1-kg-Pack	1/6	25,30	9905 0037
(W984)			

## Universal-Dichtpaste

### • Produktbeschreibung

Keine Verfärbung von Kupfer, Silber etc. bei erhöhten Temperaturen.  
Geeignet, um in direkter Nähe von Schaltmechanismen eingesetzt zu werden.  
Dauerplastizität.

### • Anwendungsgebiete

Abdichtung von Metall an Metall und Kunststoff an Kunststoff.  
Abdichtung von Wasser- und Ölpumpen, Zylinderköpfen, Ölwannen, Motoren, Einlassverteilern, Getriebe- und Schaltgehäusen und Gewinden.  
Montagen von Gasturbinen, wassergekühlten Generatoren, Turbo-vakuumanlagen und Beschichtungen vorgeformter Dichtungen.  
Geht keine chemische Verbindung mit Metallen oder anderen Stoffen ein.

### • Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis  
+250 °C (kurzzeitig bis +300 °C).  
Beständigkeit: Öl, Benzin, Fett, Wasser,  
Korrosion etc.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
40-ml-Tube	1/12	5,20	9872 0040
80-ml-Tube	1/10	8,25	9872 0080
(W978)			