

**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 Temperatursteuerung durch moderne PTC-Heiztechnik.  
Geringer Stromverbrauch.

**• Exakte Verarbeitung**

Wärmeisolierende Silikondüse zum punktgenauen Dosieren.

**• Benutzerfreundliche Bedienung**

Gummibelag für sichere Patronenführung.  
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 Ölumpen, Zylinderköpfen, Ölwanne, Motoren, Einlassverteilern, Getriebe- und Schaltgehäusen und Gewinden.  
Montagen von Gasturbinen, wassergekühlten Generatoren, Turbovakuumanlagen und Beschichtungen vorgeformer Dichtungen.  
Geht keine chemische Verbindung mit Metallen oder anderen Stoffen ein.

**• Technische Kenndaten**

Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +250 °C (kurzeitig 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)