

Und so einfach geht's:



Pattex Patrone einschieben.



Pistole auf Papp- oder Holzunterlage stellen. Pistole gemäß der benötigten Aufheizdauer aufheizen.



Den gelben Abzugshebel leicht betätigen. Kleber einseitig auftragen.



Werkstücke sofort kräftig zusammendrücken. Schon nach 2 Minuten ist die Klebestelle belastbar.

Heißklebe-Leistung im Überblick



	Pattex Hobby Hot Pistol	Pattex Supermatic	Pattex Supermatic 200 PLUS	Pattex Sticks
Produkteigenschaften	STARTER-SET	PROFI-SET	PROFI-SET 200 PLUS	
Aufheizdauer	8–10 Minuten	7–10 Minuten	3–5 Minuten	
Düse	Hitzeisolierte Düse	Wärmeisolierte Silikondüse zum punktgenauen Dosieren	Wärmeisolierte Silikondüse und extralange Wechseldüse für schwierige Klebestellen	- Hochfest - Transparent
Stromzufuhr	Mit Kabel	Mit Kabel	Kabelfreies Arbeiten durch separaten Kontaktschuh	- Klebestelle fest und belastbar nach 2 Minuten
Lagerung bei Arbeitspause	Standbügel	Breiter Standbügel für sicheren Halt	Breiter Standbügel für sicheren Halt oder Aufbewahrung im Kontaktschuh	- Temperaturbeständigkeit bis + 60 °C
Sonstige Geräteeigenschaften	Mechanischer Vorschub der Heißklebesticks für ermüdungsfreies Arbeiten Schlagfestes Kunststoffgehäuse	Mechanischer Vorschub der Heißklebesticks für ermüdungsfreies Arbeiten Schlagfestes Kunststoffgehäuse Gummibelag für sichere Patroneneinführung	Mechanischer Vorschub der Heißklebesticks für ermüdungsfreies Arbeiten Schlagfestes Kunststoffgehäuse Gummibelag für sichere Patroneneinführung Rutschbremse für noch mehr Standfestigkeit	- Nicht geeignet für Weich-PVC, Polyethylen, Polypropylen, Teflon® (PTFE) und Styropor® auf Styropor® - Erhältlich in folgenden Mengen: - 200 g - 500 g - 1 kg
Sticks enthalten	6 Stück	2 Stück	6 Stück	
Technische Daten				
Netzspannung	110–240 V stufenlos ohne Umschalten	110–240 V stufenlos ohne Umschalten	220–240 V stufenlos ohne Umschalten	
Leistung	Ruhephase: 12 W Arbeitsphase: ca. 30 W Aufheizphase: 70 W	Ruhephase: 16 W Arbeitsphase: max. 45 W Aufheizphase: 200 W	Ruhephase: 30 W Arbeitsphase: 100 W Aufheizphase: ca. 500 W	- Patronenlänge: ca. 20 cm - Patronendurchmesser: ca. 11 mm
Elektronische Temperatursteuerung	ca. + 170 °C (sehr hohe Schmelzleistung bei sehr geringem Stromverbrauch)	ca. + 206 °C (sehr hohe Schmelzleistung bei sehr geringem Stromverbrauch)	ca. + 210 °C (sehr hohe Schmelzleistung bei sehr geringem Stromverbrauch)	
Durchmesser des Patronenkanals	ca. 11 mm	ca. 11 mm	ca. 11 mm	

Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf, Tel. 0211/797-0

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.pattex.de und www.henkelhaus.de

QUALITY FROM Henkel