



# PATTEX

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 10.08.2016

Seitenanzahl 2

## Hot Pistol Starter Set

Kunststoff – Pistole für Pattex Schmelzkleber

### EIGENSCHAFTEN

- Heißkleben mit mechanischem Vorschub
- Hitzeisolierte Düse
- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Ermöglicht ermüdungsfreies und gleichmäßiges Arbeiten

### EINSATZBEREICHE

Kunststoffpistole besonders für den Einsteiger geeignet.

Ideal zum Dekorieren, Reparieren und Basteln oder für Heimwerkerarbeiten geeignet. Zum Fixieren von Holz, Papier, Pappe, Metall, Steine, Kiesel, Kunststoffe (wie PS, ABS, Hard-PVC usw.)

Nicht geeignet für Weich-PVC, PP, PE und PTFE.

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis Pistole:	Kunststoffgehäuse
Rohstoffbasis Stick:	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
Farbe:	Schwarz in Mischung
Spannung:	110 – 240 V
Frequenz:	50/60 Hz
Leistung	12W Ruhephase 70W Aufheizphase
Aufheizzeit	8 – 10 min
Heiztemperatur	Ca. 190°C
Geeigneter Hot Stick	Pattex Hot Stick ca. 11 mm Durchmesser



### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Als Untergründe eignen sich fast alle saugenden und nicht saugenden Materialien, außer PE, PP, PTFE usw.

Der Untergrund muss trocken und, sauber und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

#### Inbetriebnahme

Pattex Hot Stick einführen und Gerät ans Stromnetz geben. Während der Nutzung eine Unterlage aus Holz verwenden, um ungewollte Erhitzung des Untergrundes zu verhindern.

### ANWENDUNG

Durch vorsichtige Betätigung des Abzuges den Pattex Hot Stick im Gerät nach vorne bewegen. Den geschmolzen Kleber gefühlvoll auf das zu klebende Material auftragen und die Klebeflächen noch im weichen Zustand des Klebers zusammenfügen. Flexible Materialien mit einer Art zickzack – Naht verkleben. Schon nach Erstarrung der Klebepunkte hat der Klebstoff eine hohe Festigkeit erreicht.



## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

### Lösen der Klebverbindung:

Klebestellen lassen sich durch Erhitzen wieder lösen. Von harten glatten Oberflächen (z. B. Glas) kann mit einem Ceranfeldschaber der Klebepunkt, vorsichtig um Kratzer zu vermeiden, entfernt werden.

### Fleckenentfernung:

Klebstoffreste aus Textilien lassen sich durch auskühlen bei -18°C Verspröden und mechanisch entfernen.

## BITTE BEACHTEN

Bei Nichtgebrauch der Pistole, länger als 20 min nach Verwendung, diese unbedingt vom Strom trennen, um ein Überhitzen zu vermeiden. Nur die vorgesehenen Pattex Hot Sticks verwenden, andere Schmelzkleber können die Pistole beschädigen oder auf Grund ihrer anderen Zusammensetzung Schäden hervorrufen. Die Pistolenspitze kann bis zu 200°C heiß werden. Nicht mit Haut, Haar oder ähnlichem in Berührung bringen.

### Gefahrenhinweise:

Keine flüssigen oder pastösen Klebstoffe in die Pistole einfüllen.

### Verbrennungsgefahr:

Austretender Klebstoff bis zu 200°C heiß und kann tropfen. Bei Kontakt mit der heißen Schmelze sofort mit Wasser kühlen, bei größeren Verbrennungen den Arzt aufsuchen. Zur Vorbeugung sicheren Gerätstand schaffen und

**nicht** in der Reichweite von Kindern gelangen lassen.

## LAGERUNG

Trocken lagern. Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C vermeiden. Bei normalem Innenraumklima langfristig haltbar.

## VERPACKUNG

### Artikel-Kurzzeichen Gebindegrößen

PHP6

1 Pistole / 6 Hot Sticks

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte informieren Sie sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes und des Produktetikettes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [mysds.henkel.com](http://mysds.henkel.com) erhältlich.  
Notfall - Informationen unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Defektes Gerät der Wiederverwertung – kommunale Sammelstelle zuführen, unter Berücksichtigung der lokalen Bestimmungen.

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)  
[www.youjustdo.de](http://www.youjustdo.de)

