



## PATTEX PISTOLA HOTMELT HOBBY

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Pistola per candele di colla termofusibile.

### CAMPI DI IMPIEGO

Pistola per colla a caldo in grado di scaldare fino a 170°C. Ideale per fissaggi forti e immediati su tutti i materiali (eccetto PE, PP e PTFE).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima ugello di uscita:	circa 100°C
Tensione:	110-240 V
Potenza fase di standby	12 W
Potenza fase di lavoro:	30 W
Potenza fase di riscaldamento:	70 W
Temperatura massima raggiungibili di fusione:	170°C
Tempo di riscaldamento:	8-10 min
Diametro del caricatore	circa 11 mm

### MODALITA' D'USO

#### Preparazione della superficie

I supporti devono essere puliti, senza polvere né grasso, e asciutti (aiutarsi quando necessario con un panno pulito ed eventualmente con del solvente).

#### Preparazione dei materiali

Inserire il cavalletto. Introdurre le cartucce Pattex.

Appoggiare la pistola su un supporto di cartone robusto o di legno. Lasciare scaldare la pistola per 8-10 minuti.

Spingere leggermente in avanti la cartuccia.

#### Applicazione

Applicare a punti la colla su una delle due superfici di incollaggio premendo leggermente il grilletto. Accoppiare le due superfici immediatamente e fare pressione. L'incollaggio è meccanicamente resistente dopo 2 minuti.

#### Avvertenze

Inserendo una nuova cartuccia attendere brevemente che questa si scaldi. In caso di spinta eccessiva della cartuccia ancora fredda, quest'ultima può incollarsi nelle pistole e bloccare l'avanzamento. Non spingere in avanti con forza ma aspettare che la pistola si riscaldi totalmente.

Staccare la spina durante le pause di oltre 30 minuti.

#### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:

[www.henkel.it](http://www.henkel.it)

[www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)