



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

www.portalehenkel.it