

**UHU**<sup>®</sup>

# PISTOLA A CALDO PER COLLA A BASSA TEMPERATURA

## PISTOLA PER COLLA PER HOBBISTI E PER SCOPI DECORATIVI.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Pistola per colla per hobbistica e decorazioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideali per metallo, legno, vetro, ceramica, cuoio, tessuti, varie materie plastiche e molto altro. Adeguati anche per incollare materiali sensibili al calore come polistirene e PVC morbido in modo rapido, sicuro e affidabile. Ideali per hobbistica, decorazioni e riparazioni. Non indicato per Polipropilene (PP), polietilene (PE) e P.T.F.E.

### PROPRIETÀ

- Temperatura di lavoro di soli 110°C per una maggiore sicurezza e versatilità durante l'incollaggio di adesivi a caldo
- Potenza: 5W
- Trasparente
- Beccuccio termicamente isolato
- Adatta per incollare materiali sensibili al calore come polistirene, PVC morbido, ecc.
- Breve periodo di riscaldamento (3-5 min.) - velocemente pronta per l'utilizzo
- Facile da usare e da applicare con il dosaggio desiderato

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Durante l'utilizzo della pistola a caldo per colla, seguire sempre le precauzioni di base. Questo riduce la possibilità di infortuni accidentali dovuti a ustioni o a scosse elettriche.

**Protezione personale:** Il contatto con l'erogatore o con la colla calda può causare ustioni. Tenere sempre il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non provare ad accelerare il processo di raffreddamento tenendo la pistola sotto l'acqua. Lasciare sempre raffreddare la pistola naturalmente. Controllare regolarmente il cavo per verificare che non ci siano danni o rotture. Per ragioni di sicurezza, non usare la pistola se danneggiata.

**Requisiti delle superfici:** L'area da incollare deve essere asciutta, pulita e libera da polvere e grasso. Se necessario, rendere ruvide le superfici lisce prima di applicare la colla per consentire a quest'ultima di aderire meglio.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Psizionare la pistola nel supporto e collegare la presa. Inserire la cartuccia di colla nella pistola e lasciare riscaldare per 3-5 minuti. Stringere immediatamente i pezzi con un po' di forza per 15-20 secondi e correggere se necessario. Il collegamento è solido e può essere caricato entro 2 minuti (a seconda dello spessore dello strato di colla). La resistenza finale si raggiunge dopo 2 ore.

Importante: inserire una nuova cartuccia di colla dietro alla vecchia per evitare il surriscaldamento. Evitare il contatto con l'erogatore. Quando la pistola rimane inutilizzata per più di 30 minuti, scollegare il cavo dalla presa. Applicare la colla a strisce su materiali flessibili e a strisce o a puntini su materiali rigidi. Le superfici larghe sono difficili da incollare perchè la colla può solidificarsi prima che venga applicata sull'intera superficie. Dopo aver caricato una nuova cartuccia, lasciare che la pistola si riscaldi nuovamente.

**Macchie/Residui:** I residui di adesivo indurito possono essere rimossi solo con azione meccanica.

**Punti di attenzione:** La pistola deve essere appoggiata sul suo supporto quando non è in uso. Adatta solo per usi in interni. Non lasciare mai la pistola incustodita se è ancora calda o se è connessa all'alimentazione. Non rimuovere mai le cartucce dalla pistola in quanto si potrebbe danneggiare il meccanismo. Non inserire mai altri oggetti nella pistola se non le cartucce raccomandate. Fare attenzione quando si utilizza la pistola vicino a materiali infiammabili.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Dopo l'uso, lasciare raffreddare la pistola prima di metterla via. Quando non è in uso, la pistola deve essere conservata in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata dei bambini.

### FORMATI

Pistola a caldo per colla a bassa temperatura: 1 pistola, 2 cartucce