

FIX 51

PISTOLA PER COLLA A CALDO

Pistola per colla a caldo con 6 cartucce del diametro di 11 mm per decorare, modellismo e per eseguire riparazioni domestiche. Per l'incollaggio di legno, carta, cartone, stoffa, metallo, materie plastiche e altri materiali.

PROPRIETÀ

- Per cartucce del diametro di 11 mm.
- Beccuccio con rivestimento di protezione dal calore.
- Valvola incorporata per impedire il gocciolamento incontrollato della colla.
- Staffa per il posizionamento della pistola.
- Uso ergonomico.
- Essiccazione rapida delle cartucce FIX.
- Giunto trasparente, elastico e robusto.

TEST E CERTIFICATI

- Certificato di conformità EMC: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica.
- Certificato di conformità LVD: Direttiva sulla bassa tensione.

AMBITO D'APPLICAZIONE

- Per l'incollaggio di legno, carta, cartone, stoffa, metallo, materie plastiche e altri materiali.
- Non adatto per materiali quali PP, PE, PVC morbido e polistirolo.

DATI TECNICI

Pistola per colla a caldo:

Voltaggio:	220-240 V
Potenza assorbita mantenimento della temperatura:	12 W
Potenza assorbita riscaldamento:	70 W
Temperatura di fusione:	max. 190 °C
Tempo di riscaldamento:	8-10 minuti
Peso:	202 g

Cartucce:

Base chimica:	copolimero di etilene - acetato di vinile
Colore dell'adesivo/della pellicola adesiva:	bianca-trasparente/trasparente
Diametro di carica:	≈ 11,5 mm
Lunghezza:	≈ 200 mm
Viscosità a 180 °C, ASTM D-3236:	7000-13000 mPa s
Punto di rammollimento, R&B: ASTM E-28:	87 ± 5 °C
Temperatura di fusione:	180-200 °C
Densità:	≈ 0,98 g/cm ³



ISTRUZIONI D'USO

- Le superfici devono essere pulite e prive di polvere e grasso. La lavorazione di superfici lisce incrementa la resistenza dei giunti. Si consiglia di riscaldare leggermente le superfici metalliche prima dell'incollaggio e di effettuare delle prove sul materiale da incollare.
- Verificare che la pistola o il cavo non siano danneggiati.
- Verificare che il beccuccio della pistola sia pulito e rimuovere eventuali residui di adesivo prima dell'uso.
- Regolare la staffa di appoggio e posizionare la pistola su un supporto di legno.
- Inserire la cartuccia FIX e fare riscaldare la pistola per 8-10 minuti.
- Premere leggermente il grilletto, applicare la colla su una delle due superfici da incollare e unirle subito.
- Il tempo aperto dell'adesivo dipende dal tipo di materiale, dalla temperatura e dalla quantità di adesivo, dalla temperatura del materiale e dell'ambiente di lavoro. Varia da 20 a 120 s, quindi la colla essicca in meno di 2 minuti.
- **Avvertenza:** La colla liquida può raggiungere i 200 °C. Pericolo di ustioni.

CONFEZIONE

- Pistola per colla a caldo e 6 cartucce all'interno della scatola.

CONSERVAZIONE

Cartucce: 36 mesi in luogo asciutto a temperature fino a 25 °C, lontano da fonti di calore.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

AVVERTENZE

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com