

**UHU®**

# STICK PER PISTOLA PER COLLA A CALDO A BASSA TEMPERATURA - 7MM

## TRASPARENTE, ELASTICO, A SEZIONE OVALE, 7MM DI DIAMETRO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Stick di colla 7mm per Pistola per Colla a Caldo a bassa temperatura

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per metallo, legno, vetro, ceramica, cuoio, tessuti, varie materie plastiche e molto altro. Adeguato anche per incollare materiali sensibili al calore come polistirene e PVC morbido in modo rapido, sicuro e affidabile. Ideale per hobbistica, decorazioni e riparazioni.

Non indicato per Polipropilene (PP), polietilene (PE) e P.T.F.E.

### PROPRIETÀ

- Trasparente ed elastico
- Adeguato anche per incollare materiali sensibili al calore come polistirene, PVC morbido e altro
- Sezione ovale (specificatamente sviluppata per UHU CREATIVE PISTOLA PER COLLA A CALDO A BASSA TEMPERATURA)
- Privo di solventi

### PREPARAZIONE

**Requisiti delle superfici:** L'area da incollare deve essere asciutta, pulita e libera da polvere e grasso.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Applicare l'adesivo con rapidità e in quantità sufficiente. Unire i due pezzi immediatamente. Applicare l'adesivo sempre sul materiale più duro. Applicazione dell'adesivo: su superfici flessibili, applicare l'adesivo in strisce di spessore adeguato, su superfici dure, applicare l'adesivo in strisce o punti di spessore adeguato. L'adesivo può essere utilizzato per riempire piccoli fori o crepe.

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

**Punti di attenzione:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C. Non tentare di rimuovere gli stick di colla dalla pistola in quanto ciò potrebbe danneggiarne il meccanismo.

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Vinil-acetato/copolimero di etilene
Colore:	Bianco
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Traslucido
Consistenza:	Solido
Densità ca.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Potere riempitivo:	Molto buona
Durezza (Shore A):	80
Isolamento:	Buona
Temperatura di fusione Minima:	100
Temperatura di fusione Massima:	120 °C
Massima resistenza alla temperatura:	70 °C
Tempo aperto ca.:	30 secondi
Privo di solventi:	Sì

### FORMATI

Blister con stick di colla per pistola per colla a caldo a bassa temperatura (diametro 7mm, peso 60g)

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.