

# ADESIVO IN STICK TRASPARENTE

## DESCRIZIONE

Adesivo Stick Trasparente è un adesivo termo fusibile a base EVA (Etil Vinil Acetato) ad alta adesività.

Le sue caratteristiche chimico-fisiche gli permettono di ottenere ottimi risultati fino ad ora non raggiunti da prodotti aventi base analoga.

L'adesivo termo fusibile Stick Trasparente ha un'ottima stabilità nel tempo.

L'adesivo termo fusibile Stick trasparente è un ottimo compromesso dove serve una buona adesione invisibile.

## CAMPO D'APPLICAZIONE

L'adesivo termo fusibile Stick Trasparente è idoneo per l'incollaggio di parti difficili quali tessuti, legno trattato, carta stampata, cartoncino, cuoio, ceramica, vetro e metallo preriscaldati.

## ASPETTO

L'adesivo termo fusibile Stick Plastificato si presenta in barrette di diametro 12 mm e di lunghezza 20 cm.

## AVVERTENZE

Generalmente, se dopo due settimane dall'incollaggio delle superfici non si è notato un indebolimento della tenuta dell'adesione, si può supporre che questa possa durare nel tempo senza particolari problemi.

Fondamentalmente per ottenere un buon risultato anche su materiali difficili è la sicurezza di avere apparecchi incollatori capaci di mantenere la temperatura sempre dentro le tolleranze necessarie (190°C / 200°C).

Se dovesse ritenersi utile, munirsi di due apparecchi incollatori da alternarsi.

Porre attenzione se le parti incollate vengono esposte al gelo o a forti percentuali di umidità.

Quanto sopra riportato corrisponde alle nostre esperienze di laboratorio che sono da ritenersi indicative. Pertanto il risultato deve essere confermato da prove specifiche per ogni tipo di applicazione. L'intensità del calore e dell'odore non sono soggetti a variazioni date dalle tolleranze delle materie prime.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Base	EVA (Etil Vinil Acetato)
Colore	Trasparente opalino
Odore	Leggerissima emanazione in fase di utilizzo.
	Incollaggio inodore
Viscosità	5000 mPas +/- 10%
Brookfield – Thermosel System SC4-27 a 200°C	
Residuo secco	100 %
Temperatura d'esercizio	180 – 200°C
Tempo aperto	20 – 25 secondi
Tempo di presa	5 secondi
Ring & Ball	82°C +/- 2°C
Resistenza	all'acqua : buona Ai solventi: buona

## CONFEZIONI

Scatole	Kg. 5
---------	-------

## STOCCAGGIO

Illimitato in ambienti asciutti ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 45°C

Le informazioni tecniche relative all'uso e caratteristiche del prodotto corrispondono alla nostra migliore esperienza; esse vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

Tali informazioni non sono quindi per noi vincolanti in quanto le condizioni di lavoro, i materiali da incollare e i metodi di incollaggio dell'utilizzatore non possono essere da noi controllati. Pertanto non possiamo rilasciare nessuna garanzia e nessuna responsabilità ci può essere addebitata.

L'utilizzatore pertanto non può essere esentato dall'effettuare accurate prove, verifiche e collaudi.

Il nostro servizio tecnico è comunque a disposizione della Spettabile Clientela per fornire tutta la collaborazione e le informazioni a nostra conoscenza