

ADESIVO IN STICK TERMOFUSIBILE

BASE......copolimeri etilene vinil-acetato.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore :trasparente opalino.

Odore :leggerissima emanazione solo in fase di utilizzo,

> incollaggio inodore. :all'acqua: buona ai solventi: scarsa.

Residuo secco :100%

:180° -- 200°C Temperatura d'esercizio Tempo aperto :20 -- 25 secondi.

Tempo di presa :7 secondi.

Temperatura di rammollimento :82°C +/- 2° (R&B). :6.000 mPa.s +/-10% Viscosità

(Brook. Thermosel System SC4-28 a 200°C).

Resistenza

Aspetto :in stick. lunghezza 20/30 cm.

diametri 11/11.5/12 mm.

altri diametri: 15/18/26. Altre dimensioni a richiesta. Confezione

:sacchetti plastica da Kg 1 o da Kg 2.5

:scatole di cartone da Kg 5 o da Kg 10 o altre da concordare a seconda del diametro della lunghezza.

:illimitato in ambienti asciutti ad una temperatura Stoccaggio

compresa tra i 5°C e i 45°C.

Applicazione:

Universale. Per legno, carta, cartone, pelle, cuoio, ceramica, tessuto; per vetro e ceramica preriscaldati.

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. Fondamentale 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.

La Ditta Collmon srl si riserva di effettuare modifiche alla composizione del prodotto al fine di migliorarne le prerogative in qualsiasi momento lo ritenga necessario.