



Fiocchi Italo & C. s.n.c.

Resine viniliche - Resine Acriliche - Resine Fenoliche Resine ureiche e melamminiche - Adesivi e Mastici - Collanti speciali

20050 VERANO BRIANZA (MB) Via Molino Filo, 1
Tel.0362 912436 Fax 0362 909352
Cod.Fisc. e P.IVA 02349620969

<http://www.eurokoll.it>
e-mail: info@eurokoll.it

ADESIVO IN STICK TIPO A036

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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore	:trasparente opalino.
Odore	:leggerissima emanazione solo in fase di utilizzo, incollaggio inodore.
Resistenza	:all'acqua: buona ai solventi: scarsa.
Residuo secco	:100%
Temperatura d'esercizio	:180°-- 200°C
Tempo aperto	:20 -- 25 secondi.
Tempo di presa	:5 secondi.
Temperatura di rammollimento	:82°C +/- 2°(R .&B.).
Viscosità	:6.000 mPa.s +/-10%
	(<i>Brook. Thermosel System SC4-27 a 200°C</i>).
Aspetto	:in stick. Diametri 12mm lunghezza 20/25/30cm. 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.
Stoccaggio	:illimitato in ambienti asciutti ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 45°C.

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. L'intensità del colore e dell'odore non sono indicativi e sono soggetti a variazioni date dalle tolleranze delle materie prime.