

Adesivo Hotmelt in cartucce



Codice: #FF3009P001KG001

Descrizione

Prodotto trasparente opalino, idoneo per incollaggi su vari supporti, dove si richiede un'adesione superiore rispetto ad un prodotto universale.

Base

Copolimero Di Etilene Vinile Acetato (Eva)

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Colore

Trasparente opalino

Odore

Leggera 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

7 secondi.

Temperatura di rammollimento

82°C +/- 5° (R&B).

Viscosità

5000 mPa.s +/-10%

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

Dimensioni Standard

In stick. Diametro 11,6 mm., lunghezza 200

Confezione

Scatole da Kg 5 .

Stoccaggio

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

Modalità di Impiego ed Avvertenze

Questi prodotti devono essere utilizzati per mezzo degli appositi applicatori professionali per adesivi termofusibili in stick base EVA, che portano il prodotto a temperature comprese tra i 180° e i 200°C. Utilizzare stick aventi lo stesso diametro degli applicatori a disposizione e viceversa.

Applicare il prodotto su una delle due superfici da incollare e unirle nel giro di pochi secondi. Non attendere troppo tempo nell'eseguire l'unione, in quanto il raffreddamento dell'adesivo (che avviene nel giro di 30 - 50 secondi) comporta un sicuro indebolimento dell'incollaggio. Questi tempi possono subire modifiche a seconda dei prodotti utilizzati (vedere schede tecniche relative) e a seconda delle temperature presenti in ambiente e sulle superfici da incollare.

Si possono ottenere buone adesioni su moltissimi materiali normalmente utilizzati nell'imballaggio, in cartotecnica, nel fai da te, ed ovunque servano velocità e praticità.

Legno, carta, cartone, stoffe, superfici plastificate, verniciate, metalli, vetro possono essere uniti in modo anche molto forte, pur tenendo in considerazione che i prodotti termofusibili base EVA difficilmente ottengono elevate prestazioni per periodi medio-lunghi se sottoposti a trazione e su superfici così dette "difficili". Ricordare che i prodotti adesivi termofusibili base EVA sono termorinvenenti! Quindi tenere in considerazione i dati indicati nelle relative schede tecniche.

La CSA s.r.l. non garantisce i risultati di lavori che vengono effettuati sotto la responsabilità di chi li esegue. Si consiglia quindi di verificare che le caratteristiche generali e di adesione dei prodotti impiegati siano di soddisfazione di chi li deve utilizzare.