

Adesivo in Stick A045

Prodotto, Caratteristiche Chimico-Fisiche, Modalità di Impiego ed Avvertenze.



Prodotto

Denominazione commerciale
A045

Descrizione
Prodotto giallo paglierino, idoneo per incollaggi vari di buona tenuta, ma più competitivo dell' A042. Nuova formulazione, avente una bassa emanazione di odore in fase di utilizzo.

Base
Copolimero Di Etilene Vinile Acetato (Eva)

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Colore
Giallo paglierino.

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
5 secondi.

Temperatura di rammollimento
80°C +/- 2° (R&B).

Viscosità
6.500 mPa.s +/-20%
(Brook. Thermosel System SC4-28 a 190°C).

Dimensioni Standard
In stick. Diametro 11,5-15-18 mm, lung. 200-300 mm.

Confezione
Scatole di cartone neutro da Kg 5/10/20, altre da concordare.

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, nei 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 Ditta Stick Col srl garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti, ma non può in alcun modo garantire 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.