

Adesivo in Granuli W002i

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



Denominazione commerciale
W002i

Descrizione

Prodotto ideale per la protezione di superfici friabili come piastrelle di ceramica e sanitari. Garantisce ottime proprietà di barriera contro il vapore acqueo e i grassi. Non lascia aloni.

Base

Copolimero Di Etilene Vinile Acetato (Eva)

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Colore
Bianco.
Odore
Leggera emanazione solo in fase di utilizzo.
Incollaggio inodore
Resistenza
All'acqua: buona; Ai solventi: scarsa.
Residuo secco
100%.
Temperatura d'esercizio
140° - 160°C.
Tempo aperto
2 secondi.
Tempo di presa
Immediato.
Temperatura di rammollimento
100°C +/- 2° (R&B).
Viscosità
750 mPa.s +/-10%
(Brook. Thermosel System SC4-28 a 160°C).
Dimensioni Standard
In granuli.
Confezione
Sacchi da 15 Kg.
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. 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 pochi 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 delle 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 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.