

# **Adesivo in Stick A037**

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



# **Prodotto**

# Denominazione commerciale A037

#### **Descrizione**

Nuovo adesivo ad alta tenacità indicato per superfici molto difficili quali plastificati, verniciati, metalli. Le sue caratteristiche chimico-fisiche gli permettono di ottenere ottimi risultati fino ad ora non raggiunti da prodotti aventi base analoga. Ottima stabilità nel tempo. Ottima tenuta alle basse temperature.

# Base

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°

Applicare il prodotto su una delle due superfici da incollare e

unirle nel giro di pochi secondi. Non attendere troppo tempo

(che avviene nel giro di 30 - 50 secondi) comporta un sicuro

indebolimento dell'incollaggio. Questi tempi possono subire

tecniche relative) e a seconda delle temperature presenti in

Si possono ottenere buone adesioni su moltissimi materiali

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

"difficili". Ricordare che i prodotti adesivi termofusibili base EVA

EVA difficilmente ottengono elevate prestazioni per periodi medio-lunghi se sottoposti a trazione e su superfici così dette

sono termorinvenenti! Quindi tenere in considerazione i dati

La Ditta Stick Col srl garantisce la costanza qualitativa dei

lavori che vengono effettuati sotto la responsabilità di chi li

generali e di adesione dei prodotti impiegati siano di

esegue. Si consiglia quindi di verificare che le caratteristiche

soddisfazione di chi li deve utilizzare. Stabilizzare il prodotto a

temperatura ambiente non superiore ai 30°C prima dell'utilizzo.

prodotti forniti, ma non può in alcun modo garantire i risultati di

normalmente utilizzati nell'imballaggio, in cartotecnica, nel fai da

modifiche a seconda dei prodotti utilizzati (vedere schede

nell'eseguire l'unione, in quanto il raffreddamento dell'adesivo

e i 200°C. Utilizzare stick aventi lo stesso diametro degli

applicatori a disposizione e viceversa.

ambiente e sulle superfici da incollare.

indicati nelle relative schede tecniche.

te, ed ovunque servano velocità e praticità.

EVA - EBA

# 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

30 - 40 secondi.

# Tempo di presa

10 secondi.

# Temperatura di rammollimento

79°C +/- 5° (R&B).

#### Viscosità

6500 mPa.s +/-10%

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

#### **Dimensioni Standard**

In stick. Diametro 8/11,5/15/18 mm, lunghezza 200 o 300mm.

### Confezione

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

# Stoccaggio

www.stickcol.com

info@stickcol.com

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

# Sede: Conto

Zona Industriale N. 5 41042 Spezzano di Fiorano (MO) [T Contatti: Tel: +39 0536843990 Fax: +39 0536845198 Skype: stickcol Email:
info@stickcol.com
ordini@stickcol.com
amministrazione@pec.stickcol.com

Tutti i diritti

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se espliciamente autorizzate dalla società Stick Col s.r.l. di Fiorano (MO). Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Stick Col s.r.l. si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.