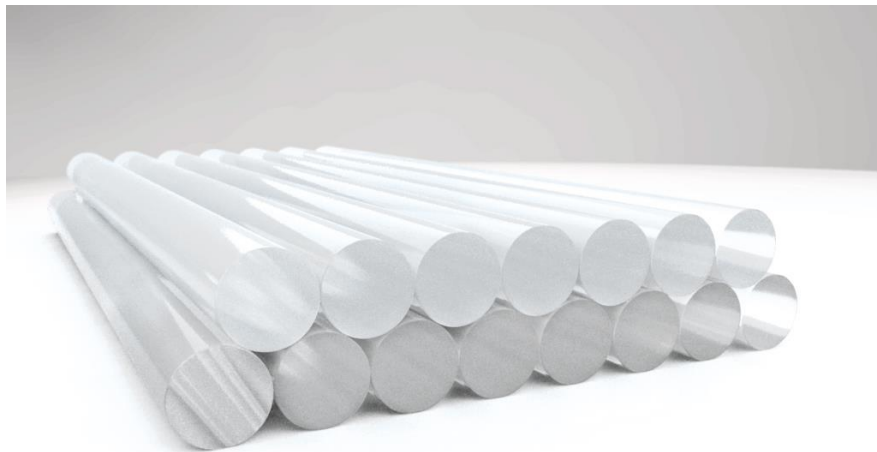


# Adesivo in Stick A036

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



## Prodotto

**Denominazione commerciale**  
**A036**

### Descrizione

Universale. Per legno, carta, cartone, pelle, cuoio, ceramica, tessuto, dove necessita che l'incollaggio risulti invisibile.

### Base

Copolimero Di Etilene Vinile Acetato (Eva)

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

### Colore

Trasparente opalescente.

### 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

6000 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 o 10, 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.