



# TESSUTI

## ADESIVO PER TESSUTI RESISTENTE AL LAVAGGIO A MACCHINA.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo resistente al 100% al lavaggio a macchina per la riparazione di tutti i tipi di tessuti e per attaccare le applicazioni.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per la riparazione di buchi e fessure in capi di abbigliamento come giacche, pantaloni, magliette, tende, sdraio, paravento. Ideale anche per orlare jeans e pantaloni in denim e velluto a coste o per attaccare applicazioni di feltro. Adatto anche per attaccare tessuti su legno, ripiani, truciolato, pannelli flessibili e rigidi e per orlare tappeti, materassini e stuoie.

Incolla ogni tipo di tessuto, come cotone, lino, feltro, juta o fibra di cocco.

### PROPRIETÀ

- Resistente a lavaggi, vapore e stiraggio
- Buona adesione diretta
- Incollaggio elastico
- Privo di solventi

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere ben puliti e asciutti.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Spalmare su entrambi i pezzi uno strato uniforme e non troppo spesso. Lasciare asciugare per un po' di tempo, poi unire i pezzi picchiando bene. Pressare o caricare i materiali incollati è superfluo. Alcune sostanze presenti in certi tipi di vernici e di tessuti possono causare l'invecchiamento precoce dell'adesivo, rendendo appiccicoso l'adesivo. I materiali incollati devono essere esposti alla luce del sole il meno possibile. Evitare che l'adesivo si rompa, in particolare nei materiali sottili, applicando uno strato sottile e uniforme di adesivo.

**Macchie/Residui:** Le macchie di colla sono difficili da rimuovere. Rimuovere subito le macchie di adesivo ancora umido pulendole con acqua.

**Consigli:** Il tappo non si apre? Tenerlo sotto il rubinetto dell'acqua calda.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 24 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali temperatura e umidità.

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

**Resistenza alle temperature:** +90°C

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistente ai detersivi

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Lattice di gomma naturale

**Tecnica d'incollaggio:** Applicazione su 1 lato

**Consistenza:** Cremoso

**Viscosità:** ca. Liquido

**Solvente:** Acqua

**Residuo secco:** ca. 60 %

**Valore pH:** ca. 10

**Specifiche speciali:** Contiene lattice di gomma naturale. Può causare reazioni allergiche.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.