



# TESSUTI

**COLLA PER TESSUTI, NATURALI E SINTETICI. INCOLLA TESSUTO SU TESSUTO E SU ALTRI MATERIALI, NON MACCHIA E RESISTE AI LAVAGGI.**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo speciale privo di solventi per l'incollaggio di cotone, tessuto misto cotone, tessuto di jeans, tela, feltro e fibre di cocco fra loro o su legno e cuoio. L'adesivo bianco diventa trasparente dopo l'indurimento, è molto flessibile, lavabile fino a 90 °C e può essere stirato e lavato a secco. La stiratura dopo l'essiccazione (circa 30 min.) può migliorare la resistenza ai lavaggi in acqua e a secco.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Per incollare cotone, tessuto di jeans, lino, feltro e fibre di cocco fra loro o su legno e cuoio. Particolarmente adatto per orlature e riparazione di fori e lacerazioni su indumenti e materiali da tappezzeria. Ideale per hobbistica e per riparare sdraio, tende e poltroncine da spiaggia.

Non adatto al PVC di colore chiaro con retro in tessuto (es. similpelle bianca, Vistram®, Suwide®).

## PROPRIETÀ

- Tenuta immediata
- Resistente ai lavaggi in acqua e a secco
- Ideale per svariati tipi di tessuto anche in combinazione con cuoio
- Trasparente e flessibile dopo l'essiccazione in 30 minuti
- Privo di solventi

## PREPARAZIONE

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

**Requisiti delle superfici:** Le parti da unire devono essere pulite, asciutte e prive di olio, grasso e polvere.

**Utensili:** Spatola o piccolo pennello.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Per applicare l'adesivo è possibile utilizzare un pennello o una spatola. Nella maggioranza dei casi è sufficiente applicare l'adesivo solo su un lato. Le parti devono essere assemblate insieme immediatamente o comunque non oltre un tempo di essiccazione di 5 minuti. Dopo circa 30 minuti, l'assemblaggio può essere passato con il ferro da stiro (impostato in base al tipo di tessuto); questa azione riduce i tempi d'incollaggio e migliora la resistenza ai lavaggi.

**Macchie/Residui:** I residui di adesivo ancora freschi possono essere rimossi con acqua. L'adesivo essiccato è estremamente difficile da rimuovere a causa della buona resistenza del prodotto a solventi e detergenti.

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Dispersione acrilica
Resistenza alle sostanze chimiche:	Resistente a detersivi e detergenti
Colore:	Bianco (trasparente)
Colore dopo la polimerizzazione/asciugatura:	Trasparente
Consistenza:	Cremoso
Densità ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura/polimerizzazione ca.*:	5-10 minuti
Elasticità:	Buona
Resistenza finale dopo:	30 minuti
Flessibile:	Sì
Temperatura minima di applicazione:	10 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	90 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Valore pH ca.:	4,5
Residuo secco ca.:	45 %
Privo di solventi:	Sì
Viscosità:	Liquido
Viscosità ca.:	6000 mPa·s
Lavabile:	Sì
Resistenza all'acqua:	Molto buona

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# TESSUTI

**COLLA PER TESSUTI, NATURALI E SINTETICI. INCOLLA TESSUTO SU TESSUTO E SU ALTRI MATERIALI, NON MACCHIA E RESISTE AI LAVAGGI.**

\* 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.

## FORMATI

Tubo da 20 g

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.  
Conservare in un luogo fresco e non soggetto a congelamenti, in posizione verticale (ugello verso l'alto) e ben chiuso.  
Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.