

# **TESSILE**

## **COLLA RESISTENTE ALLA LAVATRICE PER TESSUTI**



### **APPLICAZIONI**

### Modalità di utilizzo:

Applicare la colla in modo sottile e uniforme su entrambi i lati. Lasciare riposare per un momento e poi unire le parti. Battere bene. I materiali incollati non devono essere bloccati o pressati. Alcuni colori e colori per tessuti possono contenere sostanze che accelerano il processo di invecchiamento della colla, che diventerà appiccicosa di conseguenza. Cercare di evitare di esporre i materiali incollati alla luce solare. Impedire alla colla di penetrare nei materiali sottili applicandola in modo molto sottile e uniforme.

**Macchie/Residui:** È difficile rimuovere le macchie di colla. Rimuovere immediatamente le macchie fresche e solo con acqua. Sciogliere le macchie secche in diluente e pulire.

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Colla per tessuti.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Colla per tessuti, juta, feltro e cocco. Adatta per orlare pantaloni in corduroy e denim, riparare buchi e strappi in abbigliamento e materiali di arredamento (ad es. giacche, pantaloni, tende, sdraio e barriere anti vento), applicare applicazioni in feltro, rifinire corridori, tappetini e tappeti e fissare tessuti a legno, truciolato, pannelli di fibra e pannelli morbidi.

Non adatta per PVC di colore chiaro con retro in tessuto (ad es. pelle sintetica bianca, Vistram®, Suwide®).

#### **PROPRIETÀ**

- · Forte
- · Veloce e facile
- · Resistente a lavaggi, lavanderia e stiratura
- · Giunto di colla elastico
- · Senza solventi
- · Resistente a temperature da 20 °C a + 90 °C

#### **PREPARAZIONE**

Condizioni di utilizzo: Non applicare a temperature inferiori a +10

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere

puliti e asciutti.

Utensili: Spatola o pennello piccolo.

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.



## **COLLA RESISTENTE ALLA LAVATRICE PER TESSUTI**

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	
Tecnica d'incollaggio:	Applicazione su 1 lato	
Base chimica:	Lattice di gomma naturale	
Resistenza alle sostanze chimiche:	Detergent-resistant	
Consistenza:	Cremoso	
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	24 ore	
Resistenza finale dopo:	24 ore	
Massima resistenza alla temperatura:	90 °C	
Valore pH ca.:	10	
Residuo secco ca.:	60 %	
Privo di solventi:	Sì	
Viscosità:	Liquido	

Resistenza all'acqua:	Molto buona

\* 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.

### **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione. Conservare in un luogo asciutto, fresco e privo di gelo. 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.