



Textile Printing



## APPLICAZIONI PARTICOLARI: ADESIVO PER LAMINE MYTEX CON EFFETTO RIGONFIATO

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo "speciale" per la stampa tessile

### CAMPI DI UTILIZZO

Adesivo che permette l'ottenimento di effetti metallici (Mytex) rigonfianti.

### PROCESSO APPLICATIVO

L'adesivo rigonfiante si ottiene per miscelazione di:

<b>TEXILAC TRASPARENTE PER GLITTER</b>	500 g
<b>TEXILAC UP VN</b>	300 g
<b>POLVERE TERMOPLASTICA FINE</b>	200 g

La stampa deve essere effettuata utilizzando un quadro con tessuto massimo 34 fili/cm o con cilindro di massimo 60 mesh.

Dopo la stampa, si consiglia di asciugare a una temperatura massima di 80°C.

La polimerizzazione e il trasferimento possono avvenire con due diverse sequenze:

- **EFFETTO LUCIDO**  
Polimerizzazione a 170°C per 2'  
Trasferimento a 140°C per 15-20"
- **EFFETTO OPACO**  
Polimerizzazione a 160-170°C per 2'  
Trasferimento a 130-140°C per massimo 15"  
Polimerizzazione a 170°C per 2'

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Transfer Mytex con adesivo rigonfiante

Il processo richiede una accurata messa a punto di tempi e temperature.

L'effetto è visivamente migliore e con maggiore solidità all'aumentare della quantità di pasta da stampa depositata.

L'uso in combinazione con coloranti acidi richiede che la fase di lavaggio avvenga dopo la polimerizzazione e prima del trasferimento.



Textile Printing



### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto, prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- Eventuali post-trattamenti possono avere influenza sui risultati dell'applicazione.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualunque natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.