

Texiflock RT – Texiflock RT-SF

Codice 167188 – 167187

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivi base acqua per transfer.

CAMPI DI UTILIZZO

Adesivi per il trasferimento di mytex. Idoneo per stampa a mano, mano-macchina piana e rotativa.

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	<ul style="list-style-type: none"> Cotone 100% Cotone misto fibre sintetiche <p>I supporti possono essere bianchi o colorati</p>
Fili/cm	<p>Max. 55 Fili/cm (140 Th/inch) Max. 125 mesh (cilindro rotativo microforato)</p>
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> Rotopoligel (cilindri) Quadrex (quadri) Zero-In Universal Plus (quadri)
Racla	Profilo e durezza in relazione all'effetto finale desiderato
Asciugamento	100°C -110°C per 2 minuti
Transfer	Mytex 150°C per 15" Spellicolare a freddo
Diluente	Eventualmente, max 2% acqua
Ritardante	Eventualmente, max 5% <i>Texilac Ritardante</i>
Pulizia	Subito dopo stampa, con acqua
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> Lontano dai raggi solari diretti A temperatura fra 15-35°C
Confezione	50 kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Possono essere utilizzati in combinazione con coloranti acidi e dispersi
- Esente da PVC e ftalati

PREPARAZIONE

Inchiostri pronti all'uso. L'eventuale aggiunta di *Texilac Ritardante Gel* è raccomandata solo in caso di lunghe tirature, per aumentare la stabilità dell'adesivo durante la fase di stampa.

APPLICAZIONE

Maggiore è la quantità di adesivo, migliori saranno le solidità dei transfer.

Texiflock RT e *Texiflock RT-SF* possono essere utilizzati in combinazione con coloranti acidi o dispersi. Nella stampa a tavolo devono essere stampati come primo colore; stampando invece in continuo, devono essere stampati come ultimo colore a riserva.

Se *Texiflock RT* e *Texiflock RT-SF* sono utilizzati in combinazione con coloranti acidi, è consigliabile vaporizzare, termofissare a 130°C per 2 minuti, lavare e trasferire.

Se *Texiflock RT* e *Texiflock RT-SF* sono utilizzati in combinazione con coloranti dispersi, di norma il trattamento di vaporizzaggio ad alta temperatura è sufficiente per termofissare l'adesivo.

ASCIUGAMENTO

All'aria in 45-60 minuti, oppure in forno a 100°C-110°C per 2 minuti.



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del transfer, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di trasferimento; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi differenti.

MACCHINARI

Idoneo per stampa a mano, mano-macchina piana e rotativa.

GAMMA PRODOTTI

Codice	Base Acqua	Confezione
167188	TEXIFLOCK RT	50 kg
167187	TEXIFLOCK RT-SF	50 kg

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 qualità 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.