

Texiflock AR

Codice 167185

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo base acqua per transfer. Permette di ottenere transfer resistenti al lavaggio con acqua e a secco.

CAMPI DI UTILIZZO

Adesivo per pacchetti transfer.

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	<ul style="list-style-type: none"> Cotone 100% Cotone misto fibre sintetiche I supporti possono essere bianchi o colorati
Fili/cm	Max 34 Fili/cm (86 Th/inch)
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> <i>Zero-In Astra</i> <i>Zero-In Universal Plus</i>
Racla	Profilo e durezza in relazione all'effetto finale desiderato
Asciugamento	100°C-110°C per 2 minuti
Transfer	Pacchetti transfer 180°C per 15" <i>Spellicolare a Freddo</i>
Diluente	Eventualmente, max 2% acqua
Ritardante	Eventualmente, max 3% <i>Texilac Ritardante</i>
Pulizia	Acqua o <i>Screenclean ST</i>
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> Lontano dai raggi solari diretti A temperatura fra 15-35°C
Confezione	1 e 5 kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima resistenza al lavaggio con acqua
- Ottima resistenza al lavaggio a secco
- Adesivo idoneo alla realizzazione di pacchetti transfer per abiti da lavoro

PREPARAZIONE

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

APPLICAZIONE

Stampare con telaio serigrafico 34 F/cm al massimo. Maggiore è la quantità di adesivo, migliori saranno le solidità dei transfer.

Nel caso si dovessero realizzare transfer per tessuti a trama larga, si consiglia di spolverare, sull'adesivo ancora bagnato, della *Polvere Termoplastica*. Dopo l'asciugamento, si elimina l'eccesso di polvere attraverso l'utilizzo di una spazzola oppure con un getto d'aria. L'utilizzo di *Polvere Termoplastica* permette l'aumento delle solidità generali.

L'ottenimento di pacchetti transfer ad alta resistenza è possibile solo con l'utilizzo degli inchiostri opportuni. Per tale applicazione, si consiglia l'utilizzo di *Texilac Trasparente Lucido* e *Texilac Bianco Lucido*.

ASCIUGAMENTO

All'aria in circa 1 ora, 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 impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

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.

ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica safety@eptainks.com

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni dei capi finiti.