

# Texilac Neoprene

Codice 167030

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro base acqua per la stampa tessile. Buona coprenza, effetto "daino/neoprene".

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pre-tagliati.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cotone 100%</li> <li>Cotone misto fibre sintetiche</li> </ul> I supporti possono essere bianchi o colorati
<b>Fili/cm</b>	Max 55 Fili/cm (139 Th/inch)
<b>Emulsione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zero-In Astra</li> <li>Zero-In Universal Plus</li> </ul>
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza 60 - 65 Shore
<b>Polimerizzazione</b>	150°C per 3 minuti
<b>Diluente</b>	Eventualmente, max 2% acqua
<b>Addensante</b>	Eventualmente, max 1-2% <i>Texilac Addensante 346 New</i>
<b>Ritardante</b>	Eventualmente, max 3% <i>Texilac Ritardante</i>
<b>Colori</b>	Max 5% <i>Texilac Coloranti</i> o <i>Ecotex P Pigmenti</i>
<b>Fissatore</b>	Eventualmente, 2% <i>Ecotex Fix 50</i>
<b>Pulizia</b>	Acqua o <i>Screenclean ST</i>
<b>Stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lontano dai raggi solari diretti</li> <li>A temperatura fra 15-35°C</li> </ul>
<b>Confezione</b>	1 e 5 kg
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Per tessuti chiari e scuri
- Buona coprenza
- Mano morbida



## PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

L'aggiunta di *Texilac APS Trasparente* permette di ridurre l'effetto daino, migliorando le solidità al lavaggio.

## APPLICAZIONE

*Texilac Neoprene* può essere stampato a quadro oppure a cilindro.

La coprenza è influenzata dal tipo di disegno, dal numero di fili/cm del telaio serigrafico, dalla racla, dalla pressione e dalla velocità di stampa.

## POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita a 150°C per 3 minuti.

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di polimerizzazione; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi più lunghi.
- Indicare l'istruzione di lavaggio del capo non oltre i 40°C, programma per delicati.



## MACCHINARI

Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali, rotative o quadro piano.

### 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](mailto: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.