

# Texisil Super Clear Base

Codice 166610

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro bi-componente trasparente a base di polimeri silicologici con finitura lucida e rapporto di catalisi 50:50.

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta per capi confezionati o pretagliati.

## PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cotone 100%</li> <li>Cotone misto fibre sintetiche</li> <li>Supporti elastici</li> <li>I supporti possono essere bianchi o colorati</li> </ul>
Fili/cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Max: 77 Fili/cm (195 Th/inch)</li> </ul>
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi tabella di riferimento</li> </ul>
Racla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profilo quadrato.</li> <li>Durezza 60-65 Shore</li> </ul>
Polimerizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>130/150°C per 3/2 minuti</li> </ul>
Catalizzatori	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Texisil Super Clear Catalizzatore</b> – 50:50</li> </ul>
Ausiliari	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi scheda tecnica “Ausiliari Texisil” e “Texisil serie”</li> </ul>
Pulizia	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Screenclean ST</b></li> </ul>
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lontano dai raggi solari diretti</li> <li>A temperatura fra 15-35°C</li> </ul>
Confezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 kg</li> </ul>
Scheda di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibile su richiesta</li> </ul>

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ideale per effetti 3D
- Elevata trasparenza
- Buona definizione
- Eccellente elasticità e flessibilità
- Appiccico assente
- Ottima riserva del Mytex
- Esente da ftalati e formaldeide

## PREPARAZIONE

Inchiostro bi-componente. **Texisil Super Clear Base** deve essere miscelato con **Texisil Super Clear Catalizzatore** nel rapporto 50:50.

Il pot-life è di circa 6-8 ore.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

L'eventuale aggiunta del diluente permette di adeguare la viscosità in funzione dell'effetto finale desiderato

## APPLICAZIONE

Per la stampa di effetti 3D, si consiglia l'impiego di telai serigrafici 12-34 Fili/cm, spessore massimo 400 µm.

Effetti speciali possono essere ottenuti miscelando glitter o polveri metalliche a **Texisil Super Clear Base**.

Gli inchiostri della serie **Texisil** riservano la lamina. Risultano particolarmente idonei all'applicazione combinata con Mytex.

## POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita a 130/150°C per 3/2 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 differenti.
- Evitare tempi troppo lunghi di asciugamento intermedio con lampade Flash IR. Tempi troppo lunghi, infatti, potrebbero compromettere l'adesione delle sovrastampe successive all'asciugamento. Esistono diverse tipologie di lampade Flash IR e molteplici supporti sui quali è possibile stampare inchiostri della serie Taxisil; per questo motivo, non è possibile fornire informazioni dettagliate sui tempi e sulle potenze delle lampade. Si consiglia quindi di eseguire dei test preliminari.

## GAMMA PRODOTTI

Codice	Colore	Confezione
166610	Super Clear Base	30 kg
166611	Super Clear Catalizzatore	30 kg

## MACCHINARI

Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

In funzione della dimensione del glitter, dovrà essere impiegato l'appropriato telaio serigrafico (numero di fili/cm):

## 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.