

Texilac Perla

Codice 167071

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro base acqua per la stampa tessile. Buona coprenza, effetto perlaceo argento.

CAMPI DI UTILIZZO

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

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 43 Fili/cm (109 Th/inch)
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> Zero-In Astra Zero-In Universal Plus
Racla	Profilo quadrato Durezza 60-65 Shore
Polimerizzazione	150°C per 3 minuti
Diluente	Eventualmente, max 2% acqua
Addensante	Eventualmente, max 1% <i>Texilac Addensante 346 New</i>
Ritardante	Eventualmente, max 3% <i>Texilac Ritardante</i>
Colori	Max 3% <i>Texilac Coloranti o Ecotex P Pigmenti</i>
Fissatore	Eventualmente, 2% <i>Ecotex Fix 50</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

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

PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

L'aggiunta di pigmenti per ottenere effetti perlescenti colorati potrebbe richiedere anche l'impiego di max 5% di *Polvere Perlacea Argento*, per ottenere brillantezza e coprenza adeguate.

Se necessario, è possibile aggiungere fino al 5% di ragia minerale per migliorare la stampabilità. *Texilac Perla* è miscelabile con *Texilac Oro* e *Texilac Argento*.

APPLICAZIONE

Per la migliore coprenza e brillantezza dei colori, si consiglia di regolare al meglio il fuori contatto e la pressione della racla. *Texilac Perla* non è adatto per la stampa bagnato su bagnato.

POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita a 150°C per 3 minuti. Polimerizzando a 160°C per 3 minuti, si raggiungono buone tenute anche al lavaggio a secco.



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione. *Texilac Perla*, come tutti gli inchiostri per effetti metallici e/o perlescenti, ha solidità allo sfregamento limitato.
- 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.

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.