T.D.S. Rev. 01/2018 BASE ACQUA



Texilac Perla 2000

Codice 167069

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

CAMPI DI UTILIZZO

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

PROCESSO APPLICATIVO

TROCESSO ATTECATIVO	
Supporti	Cotone 100%
	 Cotone misto fibre
	sintetiche
	I supporti possono essere
	bianchi o colorati
Fili/cm	Max 55 Fili/cm (139 Th/inch)
Emulsione	• 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% Texilac
	Addensante 346 New
Ritardante	Eventualmente, max 3% <i>Texilac</i>
	Ritardante
Colori	Max 3% Texilac Coloranti o
	Ecotex P Pigmenti
Fissatore	Eventualmente, 2% <i>Ecotex Fix</i>
	50
Pulizia	Acqua o Screenclean ST
Stoccaggio	 Lontano dai raggi solari
	diretti
	• A temperatura fra 15-35°C
Confezione	1 kg
Scheda di	Disponibile su richiesta
sicurezza	

CARATTERISTICHE GENERALI

- Per tessuti chiari e scuri
- Buona coprenza
- Mano morbida
- Idoneo all'impiego su macchine rotative



PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

Texilac Perla 2000 è miscelabile con *Texilac Oro* e *Texilac Argento*.

Texilac Perla 2000 è miscelabile con max 5% di *Polvere Perlacea Argento* per aumentare l'effetto perlaceo.

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 2000* non è adatto per la stampa bagnato su bagnato.

POLIMERIZZAZIONE

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

TEXILAC PERLA 2000 BASE ACQUA



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione. Texilac Perla 2000, come tutti gli inchiostri per effetti metallici e/o perlescenti, ha solidità limitate allo sfregamento.
- 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 stampa a mano, mano-macchina piana e rotativa.

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.

