

AQUA Trasparente

Codice 167250

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro base acqua per la stampa tessile.
Inchiostro Trasparente.

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 Supporti Elastici I supporti possono essere bianchi o tinti in toni pastello
Fili/cm	Max. 120 Fili/cm (305 Th/Inch)
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> Zero-In Astra Zero-In Universal Plus
Racla	Profilo quadrato Durezza 60-65 Shore
Polimerizzazione	150-160°C per 3 minuti
Diluente	Eventualmente, max 3% <i>AQUA Thinner</i>
Addensante	Eventualmente, max 1-2% <i>Texilac Addensante 346 New</i>
Ritardante	Eventualmente, max 3% <i>AQUA Thinner</i>
Fissatore	Eventualmente, 2% <i>Ecotex Fix 50</i>
Pigmenti	<ul style="list-style-type: none"> <i>Texilac Coloranti</i> (max 5%) <i>Ecotex P Pigmenti</i> (max 5%) <i>Ecotex Amc</i> (*)
Pulizia	Acqua o <i>Screenclean ST</i>
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> Lontano dai raggi solari diretti A temperatura fra 15°C e 35°C
Confezioni	5 e 30 kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Elevata stampabilità
- Elevata stabilità nel telaio
- Ottima elasticità
- Mano morbida
- Discreta coprenza
- Esente da PVC
- Esente da Ftalati
- Esente da Formaldeide
- Esente da metalli pesanti
- Esente da APEO



PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.
L'eventuale aggiunta di *AQUA Thinner* è raccomandata nei periodi più caldi dell'anno.

APPLICAZIONE

Per la migliore brillantezza dei colori, durante la fase di stampa, si consiglia di regolare al meglio il fuori contatto e la pressione della racla, al fine di ottenere un film di inchiostro che rimanga sulla superficie del substrato.
Mantenere il telaio umido attraverso nebulizzazione di acqua.

POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita a 150°C - 160°C per 3 minuti. Tempo e temperatura devono essere ottimizzati dal cliente in funzione del tipo di stampa e del supporto. In ogni caso, non devono essere inferiori a quanto raccomandato sopra.



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.
- Gli inchiostri non resistono al lavaggio a secco e al candeggio.
- Telai, racle e contenitori usati per altre serie di inchiostri devono essere ben puliti per evitare possibili contaminazioni e garantire le specifiche di Eco-Labeling.
- Per evitare un rapido asciugamento dovuto alle condizioni ambientali:
 - Stampare e ricoprire con un sufficiente strato di inchiostro.
 - In caso di soste prolungate, lasciare l'incisione libera e spruzzare piccole quantità di acqua prima di ripartire con la produzione.
 - Nebulizzare piccole quantità di acqua per compensare la perdita di umidità.
- Dopo lunghe tirature, con frequente uso di cappe IR, la rimozione dell'inchiostro da alcune gelatine può risultare un po' più difficoltosa. Eventualmente, impiegare *Screenclean ST* per una pulizia ottimale del telaio

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.