

Serie Texilac Discharge

Codice 1674--

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostri bi-componenti per la stampa tessile in corrosione.

CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile in corrosione. Per capi confezionati o pretagliati in cotone tinti con coloranti corrodibili.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Elevata coprenza su fondo scuro
- Mano estremamente morbida
- Buona stabilità sul telaio

MACCHINARI

Idonei per l'impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

GAMMA PRODOTTI

TEXILAC DISCHARGE LB Codice 167462	<ul style="list-style-type: none"> • Colori molto brillanti • Elevata coprenza su fondo scuro • Inchiostro bi-componente: aggiungere il 5% di <i>Texilac Corrodente PM</i>
TEXILAC DISCHARGE WHITE Codice 167464	<ul style="list-style-type: none"> • Elevato grado di bianco • Elevata coprenza su fondo scuro • Inchiostro bi-componente: aggiungere il 5% di <i>Texilac Corrodente PM</i>
TEXILAC CORRODENTE PM Codice 167465	<ul style="list-style-type: none"> • Agente di corrosione • Compatibile con <i>Texilac Discharge LB</i> e <i>Texilac Discharge White</i> % di utilizzo = 5%
TEXILAC DISCHARGE LF Codice 167469	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> • Il capo stampato non richiede lavaggio prima di essere indossato • Colori molto brillanti • Inchiostro bi-componente: aggiungere il 5% di <i>Texilac Corrodente LF</i>
TEXILAC CORRODENTE LF Codice 167470	<ul style="list-style-type: none"> • Agente di corrosione • Compatibile con <i>Texilac Discharge LF</i> % di utilizzo 5%



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di polimerizzazione; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi differenti.

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.