

Seriplastik 69 Fluo Serie

Codice K69--

DESCRIZIONE PRODOTTO

Serie di inchiostri plastisol fluorescenti, per la stampa tessile con finitura brillante.

CAMPI DI UTILIZZO

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

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	<ul style="list-style-type: none">Cotone 100%Fibre sinteticheI supporti possono essere bianchi o colorati
Fili/cm	Max: 55 Fili/cm (137Th/inch)
Emulsione	Vedi tabella di riferimento
Racla	<ul style="list-style-type: none">Profilo quadrato.Durezza in funzione dell'effetto desiderato
Polimerizzazione	150/160°C per 3/2 minuti
Ausiliari	Vedi scheda tecnica " Ausiliari Seriplastik "
Pulizia	Screenclean ST
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none">Lontano dai raggi solari direttiA temperatura fra 15-35°C
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

MACCHINARI

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

CARATTERISTICHE GENERALI

- Buona coprenza
- Buona stampabilità
- Effetto fluorescente molto brillante
- Mano morbida
- Esente da ftalati

PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso. I colori sono tutti miscibili fra loro in ogni rapporto. Il consiglio è comunque di non miscelare più di 3 basi alla volta. Nella realizzazione di colori tenui, si raccomanda di verificare la costanza nel tempo.

APPLICAZIONE

Per la migliore coprenza e 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.

La coprenza è influenzata dal tipo di disegno, dal numero di fili/cm del telaio, dalla racla, dalla pressione e dalla velocità di stampa.

POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita a 150/160°C per 3/2 minuti.

I *Texiplast* sono inchiostri termoplastici: solo una polimerizzazione appropriata consente la completa fusione dell'inchiostro e quindi il conseguimento delle caratteristiche finali desiderate.

GAMMA PRODOTTI

Codice	Colore	Confezione
K69705	Tec Yellow Fluo	5 Kg
K69752	Tec Orange Fluo	5 Kg
K69754	Tec Red Fluo	5 Kg
K69756	Tec Pink Fluo	5 Kg
K69757	Tec Green Fluo	5 Kg

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.
- Gli inchiostri plastisol non resistono al lavaggio a secco, al candeggio e alla stiratura.
- Gli inchiostri della serie **Seriplastik** sono esenti da Ftalati.
- Prima del loro utilizzo assicurarsi che racle, raschietti, quadri e contenitori siano ben puliti da eventuali residui di altre serie plastisol. Così facendo si evitano possibili "contaminazioni" derivanti dalle altre serie di inchiostri.

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.