T.D.S. Rev. 12/2019 PLASTISOL



# Plast-O-Matt 4700 Flash White

# Codice VX4701IRK5

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Inchiostro plastisol bianco per la stampa tessile. Bianco ideale per la stampa di "fondini". Finitura lucida.

#### **CAMPI DI UTILIZZO**

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pretagliati.

## **PROCESSO APPLICATIVO**

Supporti	<ul> <li>Cotone 100%</li> <li>Cotone misto fibre sintetiche</li> <li>I supporti possono essere bianchi o colorati</li> </ul>
Fili/cm	Max. 90 (230 Th/in)
Racla	Profilo quadrato Durezza 60-65 Shore
Polimerizzazione	150–160°C per 3 minuti
Diluente	• Max 5% <i>Plast-O-Matt 4700 thinner</i> (viscodepressante)
Stoccaggio	<ul><li>Lontano dai raggi solari diretti</li><li>A temperatura fra 15-35°C</li></ul>
Confezioni	5 kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Idoneo per la stampa di fondini su tessuti scuri
- Ottima coprenza
- Mano morbida con bassissimo tack

## **PREPARAZIONE**

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

L'eventuale aggiunta di **Plast-O-Matt 4700 thinner** diminuisce la viscosità dell'inchiostro.

## **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°C – 160°C per 3 minuti.

I *Plast-O-Matt* sono inchiostri termoplastici: solo una polimerizzazione appropriata consente la completa fusione dell'inchiostro e quindi il conseguimento delle caratteristi-che finali desiderate.

PLAST-O-MATT PLASTISOL



## **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 plastisol non resistono al lavaggio a secco, al candeggio e alla stiratura.

#### **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.

