

Pigmenti 31.000

Codice K31—

DESCRIZIONE PRODOTTO

Pigmenti concentrati a base acqua.

CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta e transfer.
Per capi confezionati o pretagliati.

PROCESSO APPLICATIVO

Pigmenti concentrati miscelabili fino a un massimo del 5% nelle rispettive basi.

GAMMA PRODOTTI

Codice	Descrizione	Confezione
K31030K1	K-PRINT 31000 YELLOW LIMONE CONC. (& QUA)	1 kg
K31032K1	K-PRINT 31000 GOLDEN YELLOW CONC.	1 kg
K31043K1	K-PRINT 31000 ORANGE CONC.	1 kg
K31044K1	K-PRINT 31000 SCARLET RED CONC.	1 kg
K31055K1	K-PRINT 31000 RED CONC.	1 kg
K31057K1	K-PRINT 31000 PINK CONC. (& PROCESS)	1 kg
K31069K1	K-PRINT 31000 BLU V CONC. (& PROCESS)	1 kg
K31071K1	K-PRINT 31000 BLU MARINO CONC.	1 kg
K31081K1	K-PRINT 31000 GREENCONC.	1 kg
K31083ACK1	K-PRINT 31000 VIOLET HIGH CONC.	1 kg
K31084K1	K-PRINT 31000 BLACK CONC. (& PROCESS)	1 kg

CARATTERISTICHE GENERALI

- Non influenzano le solidità generali dell'inchiostro in cui vengono miscelati
- Esenti da ftalati, PVC e formaldeide
- Hanno una buona resistenza alla luce
- Utilizzabili per la stampa in corrosione se esplicito nella tabella "**Solidità**"

PREPARAZIONE

I K-Print possono essere agevolmente pesati e miscelati nelle basi, senza compromettere la viscosità della pasta da stampa e le resistenze generali.

In funzione del tipo di base da pigmentare, variando il numero di fili e il tipo di supporto, consigliamo di verificare la fedeltà della tinta prima di iniziare la produzione.

APPLICAZIONE e POLIMERIZZAZIONE

Fare riferimento alla scheda tecnica specifica dell'inchiostro in cui vengono addizionati.

SOLIDITÀ

K-Print 31.000		Luce Xenotest Tinta piena	Luce Xenotest Taglio 1:7	Lavaggio Domestico	Resistenza alla spalmatura con PVC	Lavaggio a secco	Resistenza alla corrosione
K31030 K1	YELLOW LIMONE CONC.(& QUA)	7	6-7	5	2-3	1	sì
K31032 K1	GOLDEN YELLOW CONC.	4-5	3-4	5	2-3	4	sì
K31043 K1	ORANGE CONC.	6-7	6	5	3-4	4	sì
K31044 K1	SCARLET RED CONC.	7	6-7	4-5	4	2	no
K31055 K1	RED CONC.	6	5-6	4-5	3	4	sì
K31057 K1	PINK CONC.(& PROCESS)	7-8	7	5	5	5	sì
K31069 K1	BLU V CONC.(& PROCESS)	7-8	7	5	5	5	sì
K31071 K1	BLU MARINO CONC.	7	6-7	5	3-4	4	no
K31082 K1	DEEP GREEN CONC.	7	6-7	4-5	4	2	no
K31083 ACK1	VIOLET HIGH CONC.	7-8	7	5	5	4-5	sì
K31084 K1	BLACK CONC.(& PROCESS)	7-8	7	5	5	5	no

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 qualsiasi 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.

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

MACCHINARI

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