

Screen Printing Inks



VELVET SCREEN

Codice N° M415003

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro semitrasparente base acqua con finitura vellutata o mano-pesca

CAMPI DI UTILIZZO

Il prodotto può essere stampato su carta, cartone e altri supporti assorbenti. Trova principale applicazione nella nobilitazione degli stampati offset.

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	Carta, cartone Stampati off-set
Fili/cm	Da 43 a 55
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> ZERO-IN VERSA ZERO-IN DUAL W PLUS
Racla	Profilo quadrato Durezza 70 - 75 Shore
Essiccamento	Forno a 70-80°C per 2-3 minuti
Diluenti	ACQUA Max 5%
Ritardante	TEXILAC RITARDANTE (codice M167380) Max. 5%
Pulizia	ACQUA
Conservazione	Il prodotto, se conservato al buio, nella confezione originale chiusa, a una temperatura di 20-25°C, ha una vita di circa 2 anni.
Confezione	1 e 5 Kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima stabilità nel telaio
- Ottima stampabilità
- Inodore
- Finitura vellutata

PREPARAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso ma, qualora si voglia diluire, è possibile aggiungere fino al 5% di acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

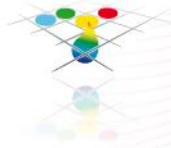
La resa del prodotto stampato a 55 fili/cm è di 20-30 m²/Kg. Tale dato è del tutto indicativo, in quanto dipende dalla diluizione, dal supporto e dall'attrezzatura di stampa.

È possibile colorare l'effetto vellutato aggiungendo i **TEXILAC COLORANTI** al 5%.

RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- L'essiccazione deve avvenire in forni ad aria calda, a una temperatura di almeno 70-80°C per 2-3 minuti. È importante verificare che tali temperature non costituiscano un problema per il supporto di stampa.

Screen Printing Inks

**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.