

# Serink 10-15 Bianco Opaco

Codice M994711K005000

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro bianco bi-componente a base solvente, con finitura opaca.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Inchiostro serigrafico sviluppato per la stampa diretta su vetro.

## PROCESSO DI APPLICAZIONE

<b>Supporto</b>	Vetro
<b>Fili/Cm</b>	120 fili/cm max
<b>Emulsione</b>	Resistente ai solventi
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza 70-75 Shores
<b>Polimerizzazione</b>	Forno ad aria a 165° per 20 minuti
<b>Catalisi</b>	8% <i>Serink 10-15</i> <i>Catalizzatore</i> <i>M994712k001000</i>
<b>Diluente</b>	A31890998
<b>Conservazione</b>	Se conservato al buio nella confezione originale, a 20-25°C, il prodotto ha uno <i>shelf-life</i> di circa 1 anno
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima adesione su vetro
- Ottima resistenza chimica
- Sovrastampabile
- Finitura opaca

## PREPARAZIONE

Prima dell'utilizzo l'inchiostro deve essere ben mescolato.

Aggiungere 8% di *Serink 10-15 Catalizzatore M994712K001000* all'inchiostro e miscelare bene.

## 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'inchiostro deve essere stampato con telai fino a 120 fili/cm, evitando qualsiasi tipo di sporco e polvere
- Prima della polimerizzazione attendere qualche secondo fino alla completa distensione dell'inchiostro sulla superficie di vetro
- Una volta catalizzato, l'inchiostro ha una *pot-life* di circa due ore, è quindi consigliato preparare la quantità necessaria alla stampa giorno per giorno

### 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