SCREEN-SOL 600 VIOLA + DIAZO

AM100003

Breve descrizione:

Confezione da 0.9 Kg

Descrizione completa:

SCREEN-SOL 600 VIOLA + DIAZO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Foto-emulsione PRE-POLIMERA al DIAZO per la preparazione di telai per stampa grafica.

CAMPI DI UTILIZZO

Foto-emulsione indicata per etichette, imballi e grafica. Alta resistenza agli inchiostri UV e base solvente.

CARATTERISTICHE GENERALI

- •Emulsione DUAL CURE
- ·Colore: Viola
- Alta definizione
- •Buona resistenza meccanica
- •Facile recupero del telaio
- •Contenuto solido: 37 %
- Viscosità: circa 15.000 cps (25 °C)



SENSIBILIZZAZIONE

Lavorare sempre in una stanza buia o con luce gialla.

Aggiungere al diazo acqua demineralizzata e agitare bene, in seguito aggiungere la dose all'emulsione SCREEN-SOL 600 VIOLA. Miscelare accuratamente.

Tempo di disaerazione: circa 2 ore.

APPLICAZIONE

L'applicazione ideale dipende dal tessuto utilizzato, dal tipo di inchiostro stampato e dal valore RZ che si vuole ottenere. Indicativamente suggeriamo di applicare 1-2 passaggi di emulsione sul lato stampa del quadro e 1-2 sul lato racla. La POT LIFE dell'emulsione sensibilizzata: 1 mese, se conservata in un luogo buio e freddo (4-12 °C).

ASCIUGATURA

A 30-35°C per 40-60 minuti a seconda della quantità di emulsione applicata sul telaio.

ESPOSIZIONE

Il tempo di esposizione può essere influenzato dal tipo di lampada, dalla distanza della lampada dal telaio, dal tipo di tessuto e dallo spessore dell'emulsione applicata sul telaio.

Il nostro suggerimento:

•Mesh: 120 fili/cm •Lampada: 5000 W •Distanza: 1 m

Applicazione: 1-2 lato stampa/1-2 lato racla

•Tempo di esposizione: 50 secondi

SVILUPPO

Immergere il telaio in acqua a temperatura ambiente per circa 5 minuti. Quindi risciacquare con un getto d'acqua con una pressione media. Successivamente asciugare in forno ad una temperatura di circa 35°C.

RITOCCO

In seguito allo sviluppo è possibile ritoccare il telaio con SCREEN-CHEM FILLER o anche con la foto-emulsione sensibilizzata. In quest'ultimo caso è necessario ri-esporre il telaio per circa 60 secondi.

CATALISI

Per aumentare la resistenza chimica e meccanica della foto-emulsione in caso di lunghe tirature, consigliamo l'utilizzo di SCREEN-CHEM CATALYST SPECIAL.

Il telaio trattato con il catalizzatore potrà essere utilizzato dopo:

- -12 ore, se asciugato a temperatura ambiente
- -45 minuti, se asciugato in forno ventilato a 50°C

Note: una volta catalizzato, il telaio non potrà più essere recuperato.

RECUPERO

Se si desidera recuperare il telaio è possibile utilizzare SCREEN-CHEM STRIP.

SHELF-LIFE

Se conservata nelle confezioni originali ad una temperatura compresa fra i 15 e i 25°C SCREEN-SOL 600 VIOLA preserva le sue caratteristiche per 1 anno dalla data di produzione.

ISTRUZIONI SPECIALI

- 1.Raccomandiamo di testare le performance del prodotto prima di iniziare l'applicazione.
- 2.Il diazo deve essere conservato ad una temperatura di circa 5°C. In queste condizioni il prodotto ha una shelf-life di circa 1 anno.
- 3.L'emulsione sensibilizzata, se conservata a una temperatura di circa 4°C–10°C, ha una pot-life di 4 settimane.