



Fotoemulsione fotopolimera pura di colore blu sviluppata per alte risoluzioni di stampa con inchiostri a solvente e UV a base acqua

Caratteristiche:

- Ottima definizione
- Eccellente risoluzione
- Adatta per tessuti da 77 a 180 f/cm.
- Contenuto secco: 37%
- Facile da recuperare

Preparazione:

- Pulire e sgrassare il tessuto con gli appositi detergenti o paste; risciacquare e asciugare
- Fotoemulsione pronta all'uso; *non deve essere aggiunto diazo*
- Si raccomanda di eseguire le attività di preparazione in ambiente con luce gialla

Applicazione:

Con un buon stendi-emulsione applicare:

- 1 passaggio di emulsione sul lato stampa + 1 passaggio sul lato racla.

Per incrementare il deposito di inchiostro: applicare due passaggi dal lato stampa e due passaggi sul lato racla

Asciugamento:

Asciugare in forno ventilato a 30°C per un'ora circa. Il tempo è proporzionale all'umidità ambientale. Si consiglia di posizionare il quadro con il lato stampa verso il basso.

Non superare la temperatura di 40°C per non compromettere lo sviluppo e le caratteristiche dell'emulsione.

Esposizione:

Secondo il tipo di lampada utilizzata, il numero di fili e la quantità di emulsione applicate (1+1 pas-

saggio) indicativamente a 1 m di distanza con lampade alogene a 5000 W su 120 f/cm : ca. 5 sec.. Su tessuti colorati aumentare i tempi del 35-40%

Sviluppo:

Risciacquare perfettamente con un getto d'acqua fredda a bassa pressione. Risciacquare di nuovo con getto d'acqua fredda il lato stampa. Asciugare in forno a 30-40°C max.

Ritocco:

Per eventuali ritocchi utilizzare Screen Fillier SR. Se si desidera usare la stessa fotoemulsione, sarà necessario riesporre il quadro prima della stampa.

Recupero:

Bagnare il quadro con acqua, applicare il recuperante strofinando leggermente. Lasciar agire per qualche minuto e risciacquare perfettamente con acqua. Per eliminare eventuali tracce residue di emulsione o di inchiostro applicare sul quadro del Solvente recupero telai 181400 lasciando agire per 5-10 min.. Risciacquare con getto d'acqua, meglio se ad altra pressione.

Pulizia:

Lavare le attrezzature con acqua

Stoccaggio:

Il prodotto è sensibile alle temperature estreme. Conservare in luogo fresco e asciutto. La confezione originale e sigillata ha una durata di: 12 mesi

Confezioni:

Contenitori in plastica neri: 4 KG

NOTE:

Si raccomanda di eseguire sempre test preventivi per valutare l'idoneità del prodotto ad ottenere il risultato desiderato.

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test del prodotto sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.