

PLUS 7000

GELATINA DIAZO-FOTOPOLIMERA

RESISTENTE AGLI INCHIOSTRI A BASE ACQUOSA E SOLVENTE

DESCRIZIONE PRODOTTO

PLUS 7000 è un'emulsione acquosa di alta qualità di colore blu con il 34% di contenuto solido.

Viene fornita con un SENSIBILIZZANTE DIAZOICO IN POLVERE.

APPLICAZIONI

PLUS 7000 è adatta alla preparazione di matrici serigrafiche resistenti agli inchiostri a base acquosa, a base solvente e co-solvente.

Questa emulsione è particolarmente indicata quando si richiede buona definizione e risoluzione ed una buona resistenza alle lunghe tirature. E' facilmente recuperabile dopo la stampa.

ISTRUZIONI PER L'USO

Usare PLUS 7000 in ambienti a luce attenuata.

PLUS 7000 viene fornita in una confezione comprendente l'emulsione colorata ed una busta contenente il sensibilizzante diazoico.

Per la sensibilizzazione seguire le seguenti istruzioni:

- a) aggiungere il sensibilizzante diazoico in polvere **direttamente** nell'emulsione (non disciogliere il sensibilizzante in acqua o aggiungere acqua all'emulsione).
- b) mescolare accuratamente per circa 2-3 minuti fino a completa dissoluzione del sensibilizzante.
- c) lasciare riposare per circa un'ora affinché fuoriescano le bolle d'aria che si sono formate durante il mescolamento.

L'emulsione sensibilizzata dovrebbe essere usata entro tre mesi, se conservata a temperatura ambiente, oppure entro sei mesi se tenuta in frigorifero.

L'emulsione non deve mai essere conservata a temperatura inferiore al punto di congelamento.

PREPARAZIONE DEL TESSUTO

Prima dell'applicazione della gelatina sul tessuto serigrafico è consigliabile sgrassare il tessuto con UNIVERSAL MESH PREP.

