

EMULSÃO FOTOPOLÍMERO ORANGE



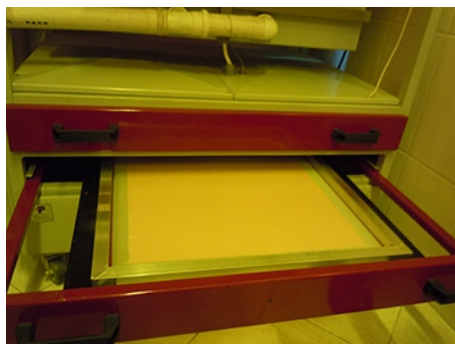
PASSO 01:

Emulsão fotopolímero híbrida pronta para uso, resistente a tinta base plastisol e água. A cor laranja da emulsão substitui o poliéster amarelo.



PASSO 02:

Sob luz amarela, adicionar a emulsão lentamente na calha, a uma distância bem próxima para evitar formação de bolhas.



PASSO 03:

Aplicar a emulsão na tela (77 fios/cm) uniformemente e lentamente. Neste caso, foram aplicadas 1 passada por fora e 1 passada por dentro.

PASSO 04:

Secagem a 40°C por cerca de 10 minutos.

PASSO 05:

Mesa de revelação: Fonte de luz única com lâmpada halógena de 1000 w.
Tempo de exposição: 10 s / Fitolito: 22 Lpcm.



PASSO 06:

Após a exposição de luz, revelar imediatamente com água corrente ou jato de água com leque bem aberto.



PASSO 07:

Após a secagem, a matriz serigráfica está pronta para uso.

Obs: Utilizar o Endurecedor Hardener X ou WR para grandes tiragens (acima de 10.000 impressões).