

EMULSÃO DUPLA-CURA LX-660



PASSO 01:

Emulsão dupla-cura ideal para indústria que necessita alta definição. Para uso de tintas base solvente e uv. Neste processo, utilizamos poliéster amarelo 150.34 fios/cm.



PASSO 02:

O diazo é fornecido na quantidade exata. Sob luz amarela, diluir com água destilada até a marca recomendada na embalagem.



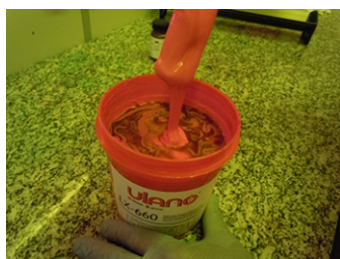
PASSO 03:

Agitar bem para dissolver completamente. Aguardar 15 a 20 minutos para as espumas formadas abaixarem.



PASSO 04:

Adicionar lentamente todo o Diazo preparado na emulsão LX-660.
Obs: Após esse processo, a vida útil da emulsão será de 8 a 10 semanas em temperatura ambiente (22°C) ou até 6 meses em geladeira (3 a 5°C).



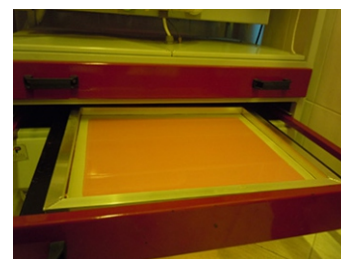
PASSO 05:

Misturar o mais lento possível para evitar formação de bolhas. Deixar descansar por 15 a 20 minutos.



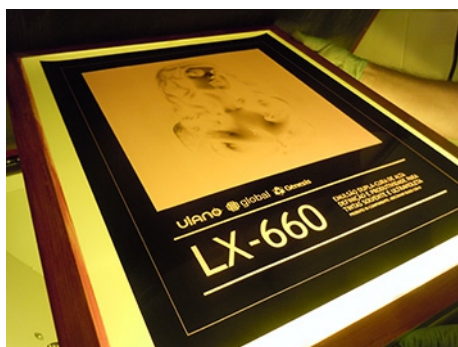
PASSO 06:

Colocar na calha e aplicar a emulsão sobre a tela uniformemente e lentamente. Neste caso, usamos 2 passadas por fora e mais 2 passadas por dentro.



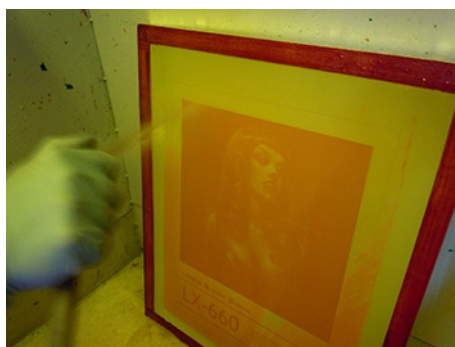
PASSO 07:

Secagem a 40°C por cerca de 10 minutos.



PASSO 08:

Mesa de revelação: Fonte de luz única com lâmpada halógena de 1000 W.
Tempo de exposição: 70 s / Fitolito: 28 Lpcm



PASSO 09:

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



PASSO 10:

Deixar secar para eliminação da água. A matriz serigráfica está pronta.

Obs: Recomendamos adensar a embalagem da emulsão com a data de preparo para controle.

