

EMULSÃO FOTOPOLÍMERO QX5-RED



PASSO 01:

Emulsão fotopolímero híbrida pronta para uso, resistente a tinta base solvente e uv.



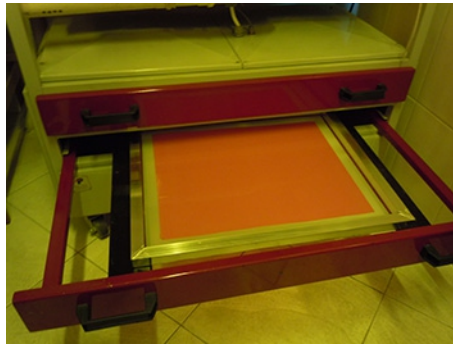
PASSO 02:

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 (120-34 fios/cm) uniformemente e lentamente. Neste caso, foram aplicadas 2 passadas por fora e 2 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: 30 s / Fitolito: 30 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.