

# EMULSÃO FOTOPOLÍMERO QT-THIX



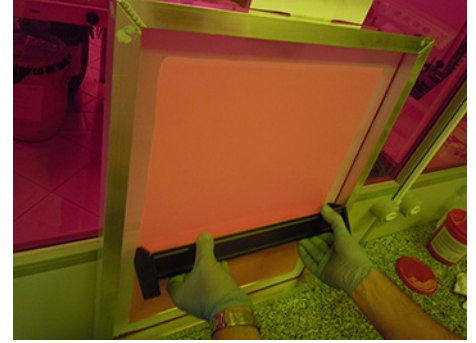
## PASSO 01:

Emulsão fotopolímero híbrida pronta para uso, para efeito alto relevo, resistente a tinta base plastisol e silicone.



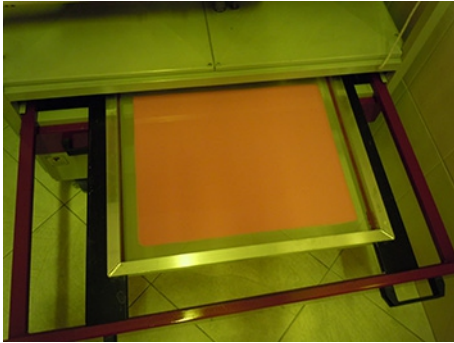
## PASSO 02:

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



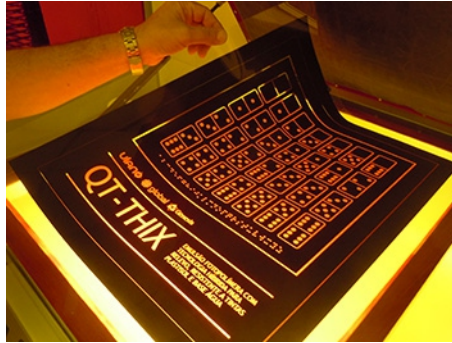
## PASSO 03:

Aplicar a emulsão na tela (32 a 55 fios/cm) uniformemente e lentamente. Neste caso, foram aplicadas 2 passadas por fora e 8 por dentro.



## PASSO 04:

Secagem a 40°C por 2 horas.



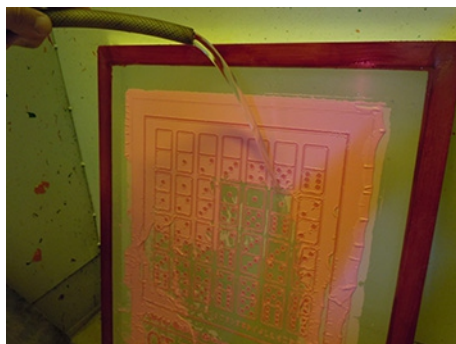
## PASSO 05:

Mesa de revelação: Fonte de luz única com lâmpada halógena de 1000 w.  
Tempo de exposição: 150 s / Fotolito: arte chapada.



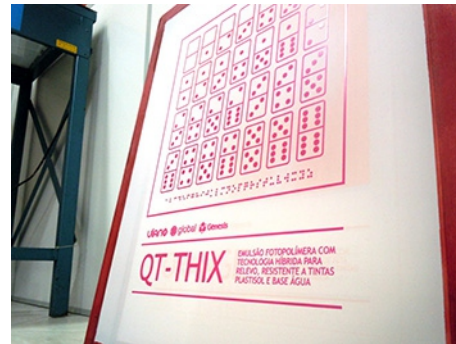
## PASSO 06:

Deixar a matriz imersa em água para amolecimento da emulsão por cerca de 10 minutos.  
Obs: Dependendo da altura do relevo, deixar mais tempo imersa.



## PASSO 07:

Após o amolecimento da emulsão, revelar com água corrente ou jato de água com leque bem aberto.



## PASSO 08:

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).