

## PASSO A PASSO

### ACRILPLAST TRANSFER



**01**

Utilizar linha Acrilplast Transfer, produto pronto para uso, podendo ser pigmentado.



**02**

Pigmentar Acrilplast Transfer Mix Incolor com até 7% de pigmento base água, neste caso utilizamos a cor azul.



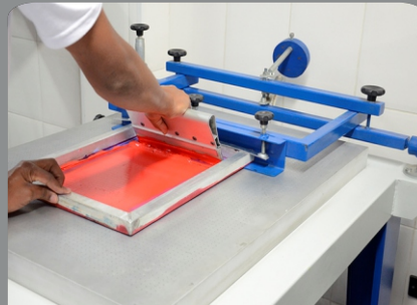
**03**

Utilizar tela de 43 a 55 fios, fazendo a impressão em papel soft com no mínimo 90 gramas de espessura. Fazer pré secagem e repique.



**04**

Pigmentar Acrilplast Transfer Mix Incolor com até 7% de pigmento base água, neste caso utilizamos a cor vermelho.



**05**

Utilizar tela de 43 a 55 fios, fazendo a impressão em papel soft com no mínimo 90 gramas de espessura. Fazer pré secagem e repique.



**06**

Utilizar tela de 43 a 55 fios Acrilplast Transfer Branco, fazendo sobreposição nas cores anteriores. Logo após efetuar de 3 a 4 repiques com pré secagem.

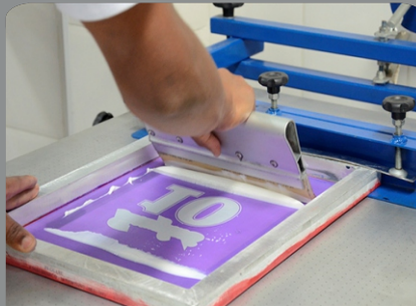
## PASSO A PASSO

### ACRILPLAST TRANSFER



**07**

Utilizar tela de 43 a 44 fios o produto Hidro Blocking Cinza, sobrepondo todo o desenho. Logo após efetuar 3 repiques e pré secagem.



**08**

Utilizar tela de 32 fios o produto Laca Termocolante, sobrepondo todo o desenho com 2mm de borda. Logo após efetuar 2 repiques e pré secagem.



**09**

Estufar 100°C a 120°C por 3 minutos ou secagem ao ar 12 horas.



**10**

O desenho precisa ser espelhado para realização correta da transferência.



**11**

Realizar a Transferência através de uma prensa com 200°C por 20 segundos e 70 libras de pressão.



**12**

Fazer a remoção do papel soft a frio e a estampa estará pronta.

**Obs:** Após cada aplicação, deve ser passado em estufa com 100°C a 120°C para secagem intermediária.

página 2/2