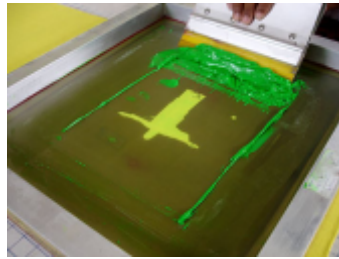


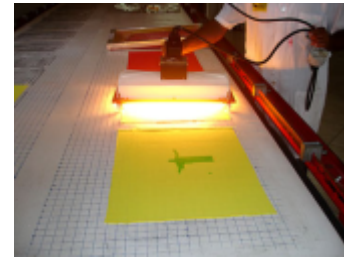
EFEITO TERMOCRÔMICO



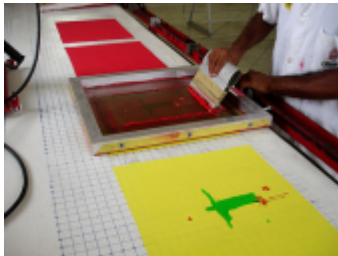
PASSO 01:
A tinta Plastisol Termocrômico Preto possui um efeito super interessante: quando a temperatura na estampa está abaixo de 32°C, ela se torna preta. Quando está acima de 32°C, ela se torna incolor.



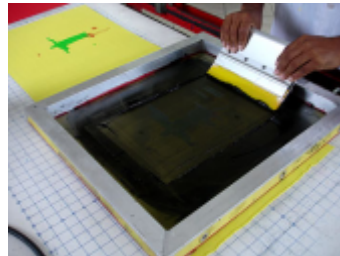
PASSO 02:
Primeiro aplica-se uma estampa que ficará sob o Plastisol Termocrômico Preto. Neste caso, escolhemos uma estampa de 3 cores, começando pelo Plastisol Gel Verde Fluor com uma tela de 44 fios/cm.



PASSO 03:
Em seguida, pré secamos a mesma.



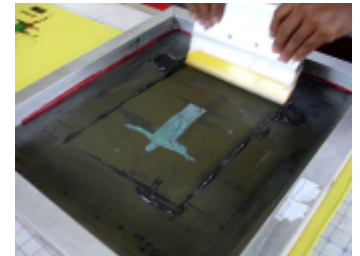
PASSO 04:
Estampamos o Plastisol Gel Vermelho Vivo um detalhe do desenho.



PASSO 05:
E por último foi estampado o Plastisol Gel Preto para finalizar o desenho.



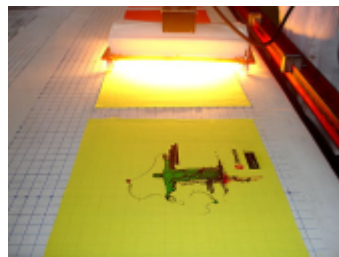
PASSO 06:
Este é o desenho original sem a aplicação do efeito Termocrômico.



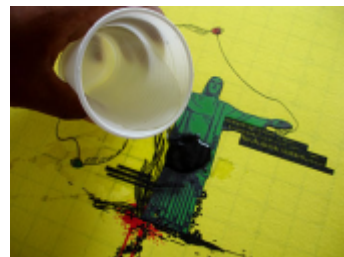
PASSO 07:
Depois foi estampado o Plastisol Termocrômico Preto com uma tela de 44 fios/cm, sobrepondo o desenho. Foram aplicados 2 repiques.



PASSO 08:
O Plastisol Termocrômico Preto deixou o desenho estampado todo coberto de cor preta.



PASSO 09:
Depois realizou-se uma pré-cura com flash cure, alterando a camada preta para incolor, devido a propriedade de mudança de cor da tinta sob altas temperaturas.



PASSO 10:
Para ilustrar bem o efeito, jogamos água gelada na estampa (temperatura abaixo de 32°C), fazendo com que a cor preta original voltasse a ser visível onde a água foi aplicada.