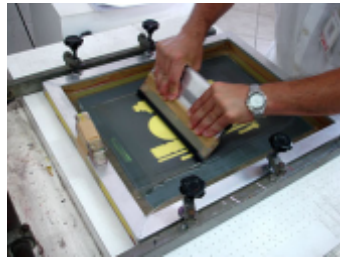


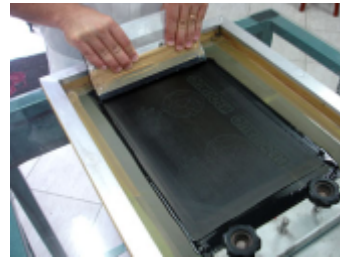
TRANSFER SERILAC (COURO E EVA)



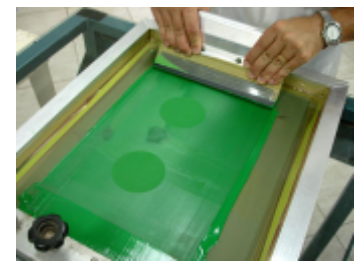
PASSO 01:
Neste processo utilizamos a linha Serilac (incolor, branco, verde claro, verde escuro e preto) e o Serilac Laca Termocolante Baixa Temperatura PU.096. Utilizamos o Papel Soft para obter um acabamento fosco.



PASSO 02:
Utilizando uma tela de 90 fios (emulsão resistente a solvente), aplicamos a Serilac Incolor como base. Obs: Estourar 1 mm em todo contorno do desenho para garantir uma melhor transferência.



PASSO 03:
Por se tratar de um transfer, inverter também a sequência de cores. Utilizamos uma tela de 90 fios e estampamos a tinta Serilac Preto sem repique.



PASSO 04:
A próxima aplicação foi a tinta Serilac Verde Escuro e depois a Serilac Verde Claro, também com tela de 90 fios sem repique.



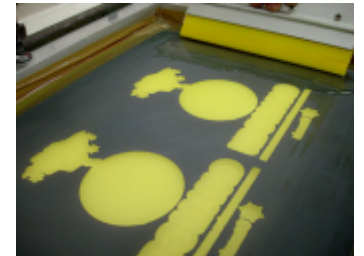
PASSO 05:
Para finalizar, aplicamos a Serilac Branca, também nas mesmas condições que a anterior.



PASSO 06:
A tinta Serilac Branca, poderá ser repicada para aumentar o poder de cobertura, conforme a foto. Obs: A cada cor aplicada, recomendamos secar ao ar em grade por 1 hora.



PASSO 07:
O próximo passo é aplicar o adesivo de transferência Serilac Laca Termocolante Baixa Temperatura PU.096. Obs: Este produto tem seu próprio Solvente para diluição, o Solvente Serilac Termocolante PU.093.



PASSO 08:
Aplicar o Serilac Laca Termocolante Baixa Temperatura PU.096 com uma tela de 72 fios sobre toda área da estampa. Também deixar secar ao ar.



PASSO 09:
Com a tinta Serilac Laca Termocolante Baixa Temperatura PU.096 é possível fazer a transferência em baixa temperatura.



PASSO 10:
Realizar a transferência a 90°C por 10 segundos com pressão de 100 libras.



PASSO 11:
A remoção do papel deve ser realizada a frio.



PASSO 12:
Recomendamos transferir em materiais de baixa resistência como o couro, corvin, alguns EVAs e outros, pois a temperatura de transferência é baixa.