

**BOLETIM TÉCNICO**

Produto: **SERILAC LACA TERMOCOLANTE
BAIXA TEMPERATURA**

Código do produto: **PU.096**

Linha: TRANSFERS

Data: 25/01/10

PRODUTOS COMPLEMENTARES | LINHA TRANSFERS**CARACTERÍSTICAS**

Tinta serigráfica à base de resinas de polímeros flexíveis e solventes orgânicos.

INDICAÇÕES

Produto indicado para fabricação de transfer para alguns tipos de substratos. O Serilac Laca Termocolante Baixa Temperatura tem por finalidade realizar transferência da tinta Serilac (no papel) para materiais como PU, PVC, Couro, Corvim, etc.

OBSERVAÇÃO: Utilizando este produto você poderá transferir o material a uma temperatura de no mínimo 90°C por 8-10 segundos com 100 libras.

PROPRIEDADES

Tinta de acabamento semibrilho com altíssima flexibilidade.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Indispensável imprimir com a matriz fora de contato com o substrato com rodo de dureza médio-alta (65-75 shores), corte vivo, ângulo de 45°, velocidade média e pressão forte. O substrato deve estar fixado à mesa de impressão por meio de vácuo ou Adesivo de Tack E.5050, utilizar mesa dura e lisa para impressão. Utilizar tela de poliéster de 32 fios/cm.

SECAGEM

Tinta de secagem ao ar ambiente, livre do toque em 5 minutos, manuseio em 1 hora e secagem total em 18 horas, podendo ser acelerado com calor, estufa ou ar quente não ultrapassando 80°C. Para evitar problemas de blocagem no empilhamento, aguardar secagem total da tinta para completa evaporação dos solventes.

OBSERVAÇÃO

É um produto que tem secagem ao ar, contudo tem fácil entupimento de matriz. Para evitar este problema, aconselhamos o uso do Retardador Serilac PU.095 ou Solvente Serilac PU.090.