

Produto | **TINTA**
Utilização | **Para Couro e Nylon**

Código | **5037**

Indicações

Indicada para impressões serigráficas sobre couro, tecidos de nylon e diversos suportes vinílicos. Também é apropriada para impressões sobre papéis siliconados, para posterior transferência sobre tecidos e diversos substratos próprios. Boa aderência, elasticidade, resistência à abrasão e toque macio. Acabamento semi-brilho.

Instruções de uso

Preparação: É recomendado imprimir com malha serigráfica de 100 a 77 fios. Caso seja necessário ajuste de viscosidade, adicionar entre 5% e 15% de solvente 5037.SOLV ou retardador 5037RT.SOLV. Após o uso, lavar imediatamente as matrizes e acessórios usando o próprio solvente.

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| Secagem: | Ao toque | Para manuseio | Final | Para empilhamento | Em estufa 40°C |
| | 15 a 30 minutos | 2 horas | 12 horas | 12 horas | 20 minutos |

Rendimento: 45m² p/kg (impresso com tela 120 fios).

Recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de iniciar uma produção.

Cores Disponíveis

A linha de tintas para Couro e Nylon 5037 dispõe de uma grande variedade de cores. Para maiores informações sobre cores primárias, especiais, personalizadas e cartela pantone consultar nosso departamento comercial.

| Produtos Auxiliares | Código |
|---------------------------------------|--------------------|
| Verniz Incolor | 5037.VIN |
| Solvente Especial para Diluição | 5037.SOLV |
| Solvente Retardador | 5037RT.SOLV |

Embalagem Disponível

Tinta e Verniz: Lata de 900ml

Informações Adicionais

Preparação da superfície

Os substratos a serem impressos devem estar isentos de resíduos como graxa, óleos e pó.

Recomenda-se a perfeita identificação do tipo de substrato a ser impresso (acabamento do couro e nylon), bem como a realização de testes preliminares de avaliação.

Verniz Incolor 5037.VIN

Pode ser adicionado às tintas, resultando em maior transparência. É também utilizado como base na composição de cores metálicas utilizando-se das purpurinas da série 3000, na proporção de até 15% em peso. Deve-se preparar a quantidade para rápido consumo.

Validade: 36 meses