

Produto | **TINTA PARA POLIETILENO**
Utilização | **IIMPRESSÕES SERIGRÁFICAS**

Código | **7000**

Indicações

Indicada para impressão serigráfica sobre polietileno tratado de alta e baixa densidade. Utilizada em sacolas, faixas e banners promocionais. É de excelente aderência, brilho, flexibilidade, cobertura e rendimento. Boa resistência à água e umidade. Possui acabamento brilhante. Em impressões mal sucedidas, é de fácil remoção com álcool ou solvente de limpeza.

Instruções de uso

Preparação: É recomendado imprimir com malha serigráfica de 120 a 44 fios. Caso seja necessário ajuste de viscosidade, adicionar entre 5% e 15% de solvente 7000.SOLV ou retardador 7000RT.SOLV.

Secagem:

Ao toque	Para manuseio	Para empilhamento	Em estufa 50°C
15 minutos	60 minutos	após 6 horas	5 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 Polietileno 7000 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.....	7000.VIN
Solvente para Diluição.....	7000.SOLV
Solvente Retardador.....	7000RT.SOLV

Embalagens Disponíveis

Tinta e Verniz: Lata de 225ml | Lata de 900ml | Lata de 3.6 Litros

Informações Adicionais**Preparação da superfície**

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

Verniz Incolor

Pode ser adicionado às tintas, resultando em maior transparência. É usado como base na composição de cores metálicas utilizando-se purpurinas da série 3000 na proporção de até 15% em peso.

Cores Metálicas

Por serem de teor metálico, depois de impressas e secas, podem soltar o excesso da purpurina. Devem ser sobreimpressas e bloqueadas com o uso do Verniz Incolor. Em época de frio, podem apresentar aumento de viscosidade, impedindo sua utilização. Para eliminar o problema, basta aquecer o produto, em banho maria, ou em estufa, a tinta atingindo a temperatura de 25°C voltará ao seu aspecto normal, bastando misturá-la para utilização.

Validade: 36 meses