

Produto | **TINTA VINÍLICA BRILHANTE**

Código | **8000**

Utilização | **IMPRESSÕES SERIGRÁFICAS PARA CARTÕES**

### Indicações

Indicada para impressões serigráficas sobre cartão de PVC branco semi-rígido e posterior soldagem a calor, sistema hot sealing, com laminado de PVC transparente, para confecção de cartões de créditos.

### 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 4800.SOLV ou retardador 4800RT.SOLV.

### Secagem:

Ao toque	Para manuseio	Para empilhamento	Em estufa 60°C
15 minutos	60 minutos	após 12 horas	10 minutos

A laminação deverá ser realizada sob a temperatura de 160°C após a secagem final da tinta.

**Rendimento:** 45m<sup>2</sup> 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 Cartões de PVC 8000 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.....	<b>8000.VIN</b>
Solvente Especial para Diluição.....	<b>4800.SOLV</b>
Solvente Retardador.....	<b>4800RT.SOLV</b>
Verniz para Laminação.....	<b>8001</b>

### Embalagens Disponíveis

<b>Tinta e Verniz:</b>	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

Indicado para uso com as tintas da linha 8000, com o objetivo de "cortar" a cor, tornando-a mais transparente.

#### Verniz Incolor para Laminação 8001

Este verniz é indicado para sobreimpressão em serigrafia, com tela 90 fios, em cartões impressos em off-set permitindo sua perfeita laminação.

**Obs:** A laminação deverá ser realizada após secagem final à temperatura de 160°C.

**Validade: 36 meses**