

Produto | **TINTA VINÍLICA BRILHANTE**Código | **4800**Utilização | **IMPRESSÕES SERIGRÁFICAS**

### Indicações

Indicada para impressões serigráficas sobre acrílico, ABS, policarbonato, papel e derivados, PVC rígidos e semi-flexível, chapas e tubos de PVC, Duratex. É de fácil aplicação, boa cobertura e rendimento, excelente propriedade de aderência, possui acabamento brilhante.

### 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
05 a 10 minutos	30 a 60 minutos	após 18 horas

**Rendimento:** 45m<sup>2</sup> p/kg (impresso com tela 120 fios).

Os solventes vinílicos são de prolongada retenção na película e podem apresentar problemas de colagem. Aplicação de ar quente até 40°C e ventilação forçada, aceleram a secagem.

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

### Cores Disponíveis

A linha de tintas Vinílicas Brilhantes 4800 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>4800.VIN</b>
Solvente para Diluição .....	<b>4800.SOLV</b>
Solvente Retardador .....	<b>4800RT.SOLV</b>

### Embalagens Disponíveis

<b>Tinta e Verniz:</b> Lata de 3.6 Litros	Lata de 900ml
---	---------------

### Informações Adicionais

#### Preparação da superfície

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

#### Cores para Tingimento Mono Pigmentadas

As cores 277 e 278 são feitas principalmente para misturar com branco para obtenção de tonalidades limpas, tem excelente solidez à luz. Quando aplicadas puras são de relativa transparência.

#### Cores Metálicas

As cores 003, 301 e 302, 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.

#### Verniz Incolor 4800.VIN

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

#### Poliestireno

Sugerimos testes preliminares, pois a tinta 4800 diluída com o solvente 4657 possibilita aderência em poliestireno de várias procedências.

#### Validade: 36 meses