



## BOLETIM TÉCNICO PLASTISOL

BT-29-00

13/02/2008 Pág. 1-2

### 1. COMPOSIÇÃO

⇒ Homopolímero de PVC.

### 2. APLICAÇÃO

⇒ Indicado para flocagem em tecidos de algodão; sintéticos. Mistas requerem testes

### 3. PROPRIEDADES

- ⇒ Alta resistência à lavagem; isenta de solventes. Excelente compatibilidade com pigmentos para plastisol.
- ⇒ Ótima resistência em tecidos.
- ⇒ Para uma melhor **fixação**, recomendamos a adição de 5% de (*Fixador V.P.*), prévio teste devido à diversos tipos de tecidos utilizados.

### 4. MODO DE UTILIZAÇÃO

- ⇒ Estampar camada espessa de cola, estufar em temperatura de 160 a 175 graus por 4 a 6 min. (Cores claras de flocos podem sofrer alterações em temperaturas superiores à 150 °C).
- ⇒ Aplicação: Silk-screen
- ⇒ Acrescentar o amaciante até obter a viscosidade desejada. Sugerimos acrescentar até 5%
- ⇒ Faça um teste piloto.

### 5. ARMAZENAMENTO

- ⇒ Pode ser armazenado por dois meses desde que se mantenha em sua embalagem original, hermeticamente fechada à uma temperatura 20 – 25°C.

### 6. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

- ⇒ Pode ser fornecida em baldes / Barricas de 1kg; 10kg e 20kg.

### 7. SEGURANÇA

- ⇒ Como qualquer produto químico, recomendamos a utilização de equipamentos de segurança convencionais.

	<b>BOLETIM TÉCNICO PLASTISOL</b>	<b>BT-29-00</b>
		<b>13/02/2008 Pág. 2-2</b>

**ATENÇÃO:** *Tem por objetivo o presente boletim técnico informar o atual estágio de desenvolvimento do produto. Provas e ensaios cuidadosos de entrada deverão ser realizados pelo usuário, em função de fatores alheios e principalmente quando da utilização conjunta de matérias-primas de terceiros. As recomendações acima não liberam o usuário da responsabilidade da verificação de eventuais lesões dos direitos de terceiros que, quando ocorrem, tomar as devidas providências. Reservamo-nos do direito de efetuar alterações de características e de códigos, seja por processo técnico ou por outro desenvolvimento em sua fabricação, sendo tais modificações comunicada ao mercado. Para maiores informações consulte nosso departamento técnico.*

**Ana Claudia V. Farah Ibraim**

Técnica Responsável

CRQ nº 04462575