



## BOLETIM TÉCNICO FLOCO SHINE

BT-43-01

01/10/2013 Pág. 1-2

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

***Os Flocos Shine são fabricados com fibras sintéticas de poliamida brilhante, e cortados na altura 1,0 mm podendo ser fabricados em diversas cores.***

Os Flocos Shine são tingidos em tinturaria de alta solidez e submetidos a tratamento antiestático.

### 2. COMPOSIÇÃO

***Fibra sintética de poliamida (PA).***

### 3. APLICAÇÕES

***Os Flocos Shine são aplicados para revestimentos aveludando qualquer superfície dando um efeito brilhante no acabamento final do substrato.***

***Ex: tecidos, plásticos, borrachas, madeiras, estampas e outros afins.***

### 4. ARMAZENAGEM

É um produto bastante estável em condições normais de temperatura, entretanto, devem-se evitar variações extremas de temperatura ou estocagem sob o sol direto.

### 5. SEGURANÇA E HIGIENE INDUSTRIAL

Apesar do baixo risco à saúde que nossos produtos apresentam, recomendamos que utilizassem máscaras descartáveis contra pó.

### 6. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

***Comercializados em embalagens plásticas de 1 kg, 5 kg, 10 kg e 15 kg.***

### 7. GARANTIA DE DESEMPENHO DO PRODUTO

Sua vida útil é de 36 meses, nas condições estipuladas de uso e estocagem.

### 8. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Alteração de cor: em contato direto com calor, exposição à luz solar e luz artificial

Solidez da cor: à água

Solidez à abrasão: relacionada ao adesivo empregado para a flocagem (fixação dos flocos no substrato)

	<b>BOLETIM TÉCNICO</b> <b>FLOCO SHINE</b>	<b>BT-43-01</b>
		<b>01/10/2013 Pág. 2-2</b>

Manutenção e limpeza: os flocos são fibras milimetricamente cortadas, recomenda-se que a limpeza de peças flocadas seja realizada com escova de cerdas macias para a retirada de pó caso necessária, utilizar um tecido úmido e limpo evitando friccionar fortemente sobre as fibras.

**\*Maiores informações consulte o FISPQ do produto.**

**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 comunicadas ao mercado. Para maiores informações consulte nosso departamento técnico.*

Técnica Responsável  
CRQ nº 04462575