

#### **1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

*Os Flocos de Algodão Crú são fabricados com fibras naturais, triturados nas alturas 0,3 mm, 0,5 mm e 0,8 mm. Não possuem carga antiestática, podendo ser hidrofóbicos ou não.*

#### **2. COMPOSIÇÃO**

*Fibra celulósica natural (CO).*

#### **3. APLICAÇÕES**

*Os Flocos de Algodão Crú podem ser usados para flocagem com turbilhão de ar para acabamentos acamurçados em luva látex ou cones de papelão, podendo ser incorporados também em resinas para modelagem de peças aeronáuticas.*

#### **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)



**BOLETIM TÉCNICO**  
**FLOCO ALGODÃO CRÚ**

**BT-47-01**

**02/10/2013 Pág. 2-2**

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