

1. DESCRIÇÃO

Flockplus é uma pasta a base d'água para aplicação silk-screen para o uso de flocagem em camisetas e também na transferência de papel flocado e papel foil.

2. COMPOSIÇÃO

Misturas de resinas acrílicas.

Acabamento: filme flexível

3. APLICAÇÃO

A cola Flockplus foi desenvolvida para impressão serigráfica sobre tecidos em geral em meia-malha, viscolycra, elastano, indicado para processo de flocagem, termo-transferência no papel transfer flocado e aplicação a frio ou a quente no processo de foil.

Atenção: a flocagem deverá ser feita com o adesivo ainda úmido.

4. PREPARAÇÃO

Para uma melhor fixação, recomendamos a adição de 5 % de FIXADOR INCOLOR.

É necessário verificar a viscosidade da pasta para ter uma boa uniformidade na altura do relevo a ser utilizado, sendo assim recomendamos a correção com o produto VISCOMAX.

Utilizar a matriz de 32 a 44 fios de alto relevo no sistema de repique com pré-cura intermediária, para uma pós flocagem pós prensagem.

Tempo de secagem: 150°C a 170°C de 4 a 6 minutos em estufa com circulação de ar quente (comprimento médio da estufa de 6 metros) passar por duas vezes.

Fazer teste de lavagem para obter o resultado ideal, devido os diversos tipos de tecidos utilizados.

Atenção: a secagem é um dos fatores que resulta uma maior fixação do substrato flocado não sair.

Pot Life: 6 a 8 horas.

5. PROPRIEDADES

Alta resistência á lavagem.

Isento de solventes.

Excelente compatibilidade com pigmentos.

Ótima resistência em tecidos.

	BOLETIM TÉCNICO FLOCKPLUS	BT-38-01
		29/10/2013 Pág.-2-2

6. ARMAZENAMENTO

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

7. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

O produto Flockplus pode ser fornecido em embalagens plásticas de 1 kg ou em barricas de 5 kg e 20 kg.

8. SEGURANÇA

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

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.*

***Maiores informações consultar FISPQ do produto.**

Técnica Responsável
CRQ nº 04462575