	BOLETIM TÉCNICO	BT-50-01
	PU FLOCK	30/10/2013

1. DESCRIÇÃO

Pu Flock é uma cola a base d'água de alta resistência usada no processo de flocagem.

2. COMPOSIÇÃO

Misturas de compostos poliuretânicos.

Acabamento: filme flexível.

3. APLICAÇÃO

A cola Pu Flock Pode ser aplicada com pincel, rolo de pintura, pistola spray ou outro método que permita uma distribuição uniforme do adesivo. As superfícies devem estar limpas, desengorduradas e livre de pó, ou qualquer material que possa comprometer a flocagem. Podem ser aplicados em couro, laminados ou calçados de PVC e PET.

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

4. PREPARAÇÃO

Para uma melhor fixação, recomendamos a adição de Catalisador para cola PU Flock na proporção de 1 a 5 % sobre o peso do adesivo.

De acordo com sua aplicação se necessário tiver que corrigir a viscosidade da cola utilizar o produto Viscomax.

No preparo da cola pode ser pigmentado com pigmentos Ortcolor de acordo com a cor do floco.

Na peça a ser flocada aplicar uniformemente o produto Primer Halogenante com tecido macio para tirar as impurezas da superfície.

Nota: o substrato deve estar isento de impurezas que prejudiquem a fixação, como a oleosidade.

Após secagem ao ar do Primer Halogenante aplicar a cola já pigmentada (preferencialmente) na peça e em seguida aplica-se o floco com a textura desejada.

Secagem: em estufa de bancada na temperatura de 80° C no tempo de aproximadamente 20 minutos ou também pode ser seco ao ar em temperatura ambiente no tempo de 24 horas.


Atenção: a secagem é um dos fatores em que resulta uma melhor fixação do floco na peça para não sair, recomenda-se que não exceda a temperatura recomendada, risco de danificar o material. Caso necessário repetir o processo de secagem.

Pot Life: 6 a 8 horas.

5. PROPRIEDADES

Alta resistência à lavagem; isenta de solventes.

Excelente compatibilidade com pigmentos.

	BOLETIM TÉCNICO PU FLOCK	BT-50-01
		30/10/2013

6. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, seco, ventilado longe de fontes de calor.

O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de materiais comburentes e com dique de contenção para reter o produto em caso de vazamento.

7. APRESENTAÇÃO / UNIDADES DE COMERCIALIZAÇÃO

A cola Pu Flock pode ser fornecida em embalagens plásticas de 1 kg ou em barricas de 5 kg ou 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