



PASTA PUFF

COMPOSIÇÃO

A pasta Puff consiste na mistura entre resina acrílica, água e aditivos especiais, isento de solventes, gerando um meio líquido viscoso pronta para uso.

APLICAÇÃO

Estamparia de malha, algodão e poliéster.

PROPRIEDADES

- Pasta de acabamento fosco.
- Boa resistência à lavagem.
- Expansão da tinta formando um alto relevo à temperatura de 120° durante 2 minutos.
- Temperatura ambiente acima de 25°C, polimerização total em 48 horas.

PRECAUÇÕES:

1. Atente-se para a temperatura e umidade do ambiente, pois a temperatura pode diminuir a viscosidade e a umidade pode dificultar a secagem da tinta.
2. Manter a embalagem sempre bem fechada e longe do calor.

3. Evitar ao máximo o reaproveitamento da tinta que foi utilizada na produção, isso impede uma possível contaminação.

4. Nunca diluir a tinta com água.

CUIDADOS NA MANIPULAÇÃO

Todos os nossos produtos são cuidadosamente examinados, porém estando seu emprego fora do controle, não poderemos aceitar, responsabilidades pelos danos diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento inadequado ou aplicação indevida. É aconselhável a realização de testes prévios.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

A New Tex dispõe de Ficha de Informação de Segurança de produtos Químicos (FISPQ) para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativo a sua linha de produtos.

NEW TEX TINTAS SERIGRÁFICAS LTDA
www.newtextintas.com
newtex@newtextintas.com
(84) 3222-9211
(84)3221-5190