



Tinta Sublimática

COMPOSIÇÃO

A tinta sublimática consiste na mistura entre resina acrílica, água e aditivos especiais, isento de solventes, gerando um meio líquido viscoso pronta para uso já pigmentada nas cores cromáticas: preto, ciano, amarelo e magenta.

APLICAÇÃO

Estampada em papéis e transferida em máquinas próprias de sublimação em tecidos sintéticos.

PROPRIEDADES

- Tinta pigmentada nas cores cromáticas.
- Com o papel encostado no tecido a tinta é transferida pelo processo de sublimação a uma temperatura de 220° durante 20 segundos.
- A transferência também pode ser feita em máquinas prensa à 180° durante 15 segundos.

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