

## BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: NYLONPLAST	LINHA: SOLVENTE
CÓDIGO: NYP	DATA: OUT / 2019

### DESCRIÇÃO:

Tinta à base de resina Poliuretânica bi-componente, com ótimo brilho, flexibilidade e adesão.

### INDICAÇÃO:

Produto indicado para a aplicação serigráfica em derivados de PU/PVC, COURO, NYLON e borracha mista de EVA

- Transfer e aplicação serigráfica em borracha mista de EVA é necessário realizar tratamento superficial do mesmo com promotor de aderência.

### APLICAÇÃO:

É necessário que o substrato o esteja limpo livre de impurezas que possam comprometer a eficácia do produto; no processo de impressão serigráfica indicamos matriz de poliéster com vasão 77 a 120 fios (**Fremptec**), com emulsão resistente a solvente (**FTV178 – C3**).

### AUXILIARES:

- **PPA100**- Promotor de aderência para aplicação serigráfica ou transfer em borracha de EVA.
- **6NYP9463**- Laca de Transferência para baixa temperatura 90/120°C de 15~30
- **NFT100**- Nylonplast fix termocolante para temperatura 160/190°C de 15~25 segundos.
- **6AX3110**- catalisador TTG especial utilizar 10%.
- **NYS100**- Solvente Nylonplast
- **NYR100**- Retardador Nylonplast

### SECAGEM:

Secagem ao ar de 15~30 minutos, para manuseio 2~4 horas, secagem final 12 horas e reação final de catalise 72 horas após informações acima realizar testes preliminares.

### PRAZO DE VALIDADE - ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, desde que seja armazenado em local fresco, seco e ventilado.

### PRECAUÇÕES:

Este é um produto de uso profissional, a utilização inadequada e por pessoas desconhecedoras do processo. O produto deverá ficar longe do alcance de crianças e animais domésticos e sua embalagem nunca deve ser incinerada. Para maiores informações, consulte a Fispq do produto.

- Cores convencionais, metálicas, fluorescentes, fosforescente e Refletiva.

**EMBALAGENS DISPONÍVEIS:** Galão 3,6 Litros, Lata 900 ml e 225 ml

## BOLETIM TÉCNICO

**IMPORTANTE:** A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 - 772 - 1069 / 55 11 2489-6969 / [fremplast@fremplast.com.br](mailto:fremplast@fremplast.com.br)**

**LEMBRE-SE:** Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desse produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.