

BOLETIM TÉCNICO

| | |
|------------------------------|------------------|
| PRODUTO: ADITIVO ANTITERMICO | LINHA: BASE ÁGUA |
| CÓDIGO: TXP00214 | DATA: FEV/2014 |

DESCRIÇÃO:

Produto desenvolvido com aditivos retardadores de temperatura e redutores oxidação que adicionados à tinta não permitem a formação de estufamentos do produto e aumenta o poder resistência ao calor de cura.

INDICAÇÃO:

Produto indicado para reduzir oxidação e ao mesmo tempo aumenta sua estabilidade térmica, deixando a tinta no ponto ideal para estampar, não interferindo na cor, no toque e nem na solidez da tinta, devendo ser utilizado somente em tintas serigráficas à base de água e a base de PVC.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO:

Aditivo Antitérmico deve ser utilizado na proporção de no Máximo 0,5%, ou seja, 5g/k de tinta.

ARMAZENAGEM:

O produto deve ficar sempre em local fresco e arejado evitando a sua decomposição.

PRAZO DE VALIDADE:

A validade do produto se dá a partir de sua fabricação sendo valido por 24 meses.

PRECAUÇÕES:

Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e longe de calor.

Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente em abundância por mais ou menos 15 minutos.

Se ingerir, não provoque vômito, procure atendimento médico.

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**

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