

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: ESSÊNCIA MICROENCAPSULADA	LINHA: PRODUTO AUX. BASE ÁGUA
CÓDIGO: FEM	DATA: : DEZ/2011

INDICAÇÃO:

Produto indicado para ser adicionado em: tintas à base de água, base Plastisol, para linha Vinílica e UV, que será estampada sobre tecidos de meia malha 100% algodão, fibras mistas, sintéticas, e outros materiais para aplicação da linha Vinílica e UV. Os produtos mais indicados para receberem a adição da Essência Microencapsulada são todos os produtos da linha base de água e Plastisol, pois, suas características são apropriadas para isto.

PREPARO E APLICAÇÃO:

Essência Microencapsulada deve ser adicionada em até 5% na tinta Base água, e até 10% na tonta Base Plastisol, Vinílica e UV.

SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO:

Seguir a mesma especificação da tinta a ser usada.

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 12 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.