

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: UV PLAST PL4000	LINHA: UV PLAST
CÓDIGO: PL4000	DATA: MARÇO / 2012

DESCRIÇÃO:

Tinta serigráfica multiuso, de alto brilho, secagem por cura UV, possuindo ótima estabilidade e transferência na matriz serigráfica, alto poder de cura e adesão, possui também uma boa resistência a abrasão e a risco.

INDICAÇÃO:

Tinta indicada para impressão serigráfica plana, sobre Papel, Poliestireno (PS), Polietileno laminado, (tratado), Policarbonato, Acrílico, Lona Vinílica, PVC rígido e flexível, PVC transparente, adesivo transparente, leitoso ou preto.

APLICAÇÃO:

Para uma ótima aplicação, utilizar emulsão **SOLV FAST 181** (violeta), e poliéster **FREMPTEC** de 140 a 200 fios.

SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO:

A secagem e polimerização são conseguidas após passagem sob luz ultravioleta de 200 a 300W / polegada², recebendo equivalente energia superior a 70 mj/cm².

ADITIVOS:

Produto pronto para uso, no entanto caso seja necessário utilizar os itens abaixo.

AX700 Diluente Reativo (usar de 5 a 10 %)

AX710 Diluente (usar de 3 a 5 %)

AX740 Catalisador Universal (usar de 3 a 5 %)

AX760 Aditivo Antiespumante (usar 1%)

AX770 Aditivo Nivelante (usar 1 %)

LIMPEZA:

Utilizar solvente de limpeza **VSL111**.

PRAZO DE VALIDADE / ARMAZENAMENTO:

Seis meses contados a partir da data de fabricação, desde que seja armazenado em local seco e fresco, abrigado da luz e do calor.

PRECAUÇÕES:

Cuidado. Este produto contém Monômeros e Oligômeros acrílicos, portanto é irritante para a pele, olhos e mucosas. Manusear usando luvas de proteção, óculos de segurança e em local bem ventilado. Caso haja contato com a pele, lave com água e sabão evitando o uso de solventes. No caso de contato com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos e em seguida procure orientação médica levando consigo esta literatura e a FISPQ.

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**

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.