

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: SILK GLASS Bi-COMPONENTE	LINHA: SOLVENTE
CÓDIGO: SKG	DATA: ABRIL / 2015

DESCRIÇÃO:

Tinta bi-componete a base de resina epóxi modificada, de alto brilho, excelente resistência química e mecânica, aderência e ótimo rendimento.

INDICAÇÃO:

Produto especialmente indicado para aplicação sobre Vidros, (liso e jateado), Alumínio, Aço Inox, Metais em geral e filme de Poliéster metalizado.

APLICAÇÃO:

Para uma aplicação perfeita o substrato deverá estar limpo, isento de gorduras e impurezas, podendo-se utilizar Álcool Isopropílico (**AIP100**) para limpeza.

Antes de realizar a aplicação do produto é necessário adicionar 20% do catalisador Epóxi (**SGC100**) e posterior diluição. Produto recomendado para trabalhos serigráficos. Recomendamos utilizar matriz de poliéster de #77 a #180 fios (**Fremptec**), sendo a mesma preparada com emulsão resistente a solvente (**FTV178 – C3**). Manter o fora de contato da matriz para o substrato.

DILUIÇÃO:

Produto pronto para uso, porém é recomendável sempre uma diluição de no mínimo 10%. Para diluir, recomendamos o solvente **SGS100**, e para retardar a secagem, facilitando até o processo de impressão, utilize o solvente retardador **RSG100**.

SECAGEM:

Secagem por evaporação de solventes e reação com o catalisador: livre de pó: 40 a 50 minutos – ao toque: 1 a 2 horas – para manuseio: 3 a 4 horas – secagem final: 24 horas.

O processo de secagem pode ser acelerado com calor, (estufa ou secador)

PRAZO DE VALIDADE - ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, desde que seja armazenado em local fresco, seco e ventilado. Após a adição do catalisador o tempo de utilização do produto será de no máximo 8 horas.

PRECAUÇÕES:

Este é um produto de uso profissional, a utilização inadequada e por pessoas desconhecedoras do processo poderá ocasionar a não obtenção dos resultados desejados. O produto deverá ficar longe do alcance de crianças e animais e sua embalagem nunca deve ser incinerada. Para maiores informações consulte a Fiesp do produto.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Galão 3,6 Litros

Lata 900 ML

Lata 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**

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.