

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: TTG PRINT	LINHA: SOLVENTE
CÓDIGO: TTG	DATA: ABRIL /2015

DESCRIÇÃO:

Tinta à base de resinas hidroxiladas, multi-funcional, com alto brilho e excelente flexibilidade, resistência química e mecânica.

INDICAÇÃO:

Produto por ser multifuncional, poderá ser utilizado com ou sem catalisador. Quando catalisado indicamos o produto para Aço Inox, Alumínio, Flandres, Fórmica, PET, Polietileno (PE) e Polipropileno (PP) devidamente tratados, Ráfia de Polietileno (com o uso Primer Promotor de Aderência **(PPA100)**), além de diversos tipos de nylon. Quando utilizado sem o catalisador, indicamos para PVC e derivados, Vinil adesivo, ABS, Poliestireno (PS) e Policarbonato.

APLICAÇÃO:

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

Antes de realizar a aplicação do produto é necessário adicionar 10% do catalisador universal **(TTK100)**, ou o Catalisador **IDK100**. Produto recomendado para trabalhos serigráficos podendo ser utilizado também para aplicação em tampografia. Para realizar a aplicação, utilizando o processo serigráfico, é recomendado 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%. Recomendamos nosso solvente **VSL111**. Para retardar a secagem, utilize o Solvente retardador **VRR100**

SECAGEM:

Secagem por evaporação de solventes e reação: livre de pó: 10 a 20 minutos – ao toque: 30 a 40 minutos – para manuseio: 2 a 4 horas – secagem final: 12 horas. Para acelerar a secagem, recomendamos secador ou estufa. Para testes de resistência química, aguardar 72 horas.

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, a tinta passa ter vida útil de 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 Fispq 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 deste produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.