

**BOLETIM TÉCNICO**

<b>PRODUTO:</b> IDC PRINT	<b>LINHA:</b> SOLVENTE
<b>CÓDIGO:</b> IDC	<b>DATA:</b> ABRIL / 2015

**DESCRIÇÃO:**

Tinta à base de resinas hidroxiladas, bi-componete, de alto brilho, excelente cobertura, resistência química e mecânica e de cura ao ar.

**INDICAÇÃO:**

Produto indicado para aplicação sobre: Polietileno (PE) e Polipropileno (PP) e BOPP (tratados), Poliéster, PET, Baquelite, Couro e Curvim, Eucatex e Duratex, Fórmica (realize testes de avaliação), Flandres, Madeira e MDF, Nylon (exceto os resinados).

**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 10% do catalizador IDC (**IDK100**). Produto recomendado para trabalhos serigráficos. Para tanto, é recomendado utilizar telas de poliéster de #77 a #150 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 **IDR100**.

**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. A secagem pode ser acelerada com calor, (secador ou estufa). Testes de resistência química: após 72 horas.

**ARMAZENAGEM:**

24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local fresco, seco e ventilado. Após a adição do catalisador, a tinta passa a 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](mailto: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.