



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: IDC PRINT LINHA: SOLVENTE

CÓDIGO: IDC DATA: **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 Isopropilico (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 Fispa do produto.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Galão 3,6 Litros Lata 900 Ml Lata 225 Ml

















Fremplast.com.br

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.













