

## BOLETIM TÉCNICO

Produto: **E.V.A PRINT**  
Código: **EVA**

Linha: **Solvente**  
Data: **MARÇO / 2012**

### DESCRIÇÃO:

Tinta a base de resinas de Acetato de Etil Vinila apresentando excelente flexibilidade, ótima aderência e com alto poder de cobertura.

### INDICAÇÃO:

Produto indicado para aplicação sobre balões de látex, e E.V. A.

### APLICAÇÃO:

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

Recomendado para aplicação serigráfica, devendo-se utilizar matriz de poliéster de #77 a #150 fios (**Fremptec**), sendo a mesma preparada com emulsão resistente a solvente (**FTV178 – C3**), para aplicação sobre balões de látex, indicamos matriz com poliéster #120 fios. Manter o fora de contato da matriz para o substrato.

### DILUIÇÃO:

Produto pronto para uso, porém é sempre recomendável, uma diluição de no mínimo 10%. Utilizar nosso solvente: **EVS100**, para retardar a secagem, utilize nosso solvente retardador: **EVR100**.

### SECAGEM:

Secagem por evaporação de solventes: livre de pó: 5 a 10 minutos – ao toque: 15 a 20 minutos – para manuseio: 45 a 60 minutos - secagem final: 12 horas

### PRAZO DE VALIDADE - ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, desde que seja armazenado em local fresco, seco e ventilado.

### 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.

### CORES:

Disponível também em cores fluorescentes.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Galão 3,6 Litros  
Lata 900 MI  
Lata 225 MI