

## FICHA TÉCNICA SUB ART EVA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: Sub Art

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É um verniz à base de solvente de alta qualidade, bi componente, de secagem rápida, de uso interno e externo. Após a sua aplicação, o substrato estará pronto para receber estampas com Sublimação conferindo alto brilho, excelente acabamento e ótima resistência. Indicação: Tratamento de superfícies para posterior transferência de imagem, através do transfer sublimático sobre substratos de EVA.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	<b>Resina</b>	Resina em solução de hidrocarbonetos aromáticos.
	<b>Catalisador</b>	Poliisocianato alifático.
	<b>Diluyente</b>	Mistura de solventes orgânicos
<b>Cor:</b>		Incolor
<b>Tempo de secagem:</b>		15 minutos ao toque, total em 48 horas (25°C 60% URA)
<b>Tipo de produto:</b>		Líquido inflamável
<b>Embalagens:</b>	<b>Resina</b>	850mL
	<b>Catalisador</b>	125mL
	<b>Diluyente</b>	150mL
<b>Rendimento:</b>		Aproximadamente 13 m <sup>2</sup> por litro.
<b>Validade:</b>		12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>		Líquido

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIES

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Utilizar TFClean para garantir a limpeza completa do substrato, aplicar com auxílio de um pano limpo, gaze ou espuma livre de fiapos e aguardar a secagem completa.

### APLICAÇÃO DO PRODUTO

Retire o lacre do bico aplicador. Misturar a quantidade de 86% do componente A com 14% do componente B e aplicar por imersão, pincel ou pistola eletrostática, em seguida, caso necessário, adicionar o diluyente lentamente e misturando com o auxílio de uma espátula até formar uma mistura homogênea. A proporção de diluição varia de acordo com o uso, utilizar em torno de 10%, pois o excesso pode prejudicar a qualidade do produto final, também em função do tipo de ferramenta de pintura que será utilizada. , aplicar em um único sentido, após a cura total do produto, iniciar a transferência com a temperatura de no máximo 200 graus.

Manter o ambiente bem arejado durante o uso. Recomendamos usar luvas impermeáveis, óculos de proteção e máscara protetora (EPI).

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAP ou site

[www.transfix.com.br](http://www.transfix.com.br).\*\*Imagens ilustrativa