

FICHA TÉCNICA
TF400

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: PROMOTOR DE ADERÊNCIA TF400

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O promotor de adesão Primer TF400 é um produto líquido usado para melhorar a adesão em superfícies de EVA, plásticos e borrachas. Maximiza a aderência de imagens do papel transfer nos substratos de EVA evitando o descolamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Ciclohexano, acetato de etila, xileno, tolueno, resina epóxi e poliolefinas cloradas.
Cor:	Levemente amarelado
Tempo de secagem:	2 a 5 minutos
Tipo de produto:	Líquido inflamável
Embalagens:	150mL e 900mL
Rendimento:	Aproximadamente 18 m ² por litro.
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
Aparência:	Líquido
Diluição:	Pronto para o uso

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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 da substrato, aplicar com auxílio de um pano limpo, gaze ou espuma livre de fiapos.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Agite antes de usar. Aplicar com pano que não solte fiapos ou aplicador com feltro, formando uma camada fina e uniforme. O Primer deverá ser aplicado em todo o substrato. Aguardar a secagem (de 2 a 5 minutos) e realizar a transferência. Para um melhor resultado, faça a transferência no máximo 01 hora após a aplicação do primer, certificando-se de que a superfície esteja isenta de contaminantes. Não aplicar em excesso.

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.**Imagens ilustrativa