

FICHA TÉCNICA

TF500

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: PROMOTOR DE ADERÊNCIA TF500

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O promotor de aderência Primer TF500 é um produto líquido a base de água, utilizado para melhorar a aderência em superfícies de EVA, plásticos e borrachas em sistemas termocolantes.

Indicação

Promover a aderência em superfícies de EVA, plásticos e borrachas em sistemas termocolantes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Resina poliuretano em dispersão aquosa e aditivos.
Cor:	Incolor
Tempo de secagem:	2 a 5 minutos
Tipo de produto:	Líquido não inflamável
Embalagens:	225mL e 900mL
Rendimento:	Embalagem 225ml - Aproximadamente de 30 – 40 pares de chinelo a cada embalagem, depende da numeração. Embalagem 900ml l - Aproximadamente de 120 pares de chinelo a cada embalagem, depende da numeração
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
Aparência:	Líquido

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 o **ativador TF505** para garantir a limpeza e ativação do produto e aguardar a secagem completa.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplicar o primer TF500 o auxílio de um pincel formando uma camada fina e uniforme. O Primer deverá ser aplicado em todo o substrato. Aguardar a secagem (30 minutos dependendo das condições climáticas) e realizar a transferência. Para um melhor resultado, 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