

FICHA TÉCNICA TF300 VIDRO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: PROMOTOR DE ADERÊNCIA TF300 VIDRO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O primer TF300 é um produto líquido usado para melhorar a aderência em superfícies de vidros no transfer laser.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Ciclohexano, xileno, acetado de etila, resina epóxi e aditivos.
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 bem antes de usar, retire o lacre do bico aplicador.
- Aplicar com gaze ou um pano limpo que não solte fiapos, formando uma camada fina e uniforme. O Primer deverá ser aplicado em todo o substrato. Aguardar a secagem (de 2 a 5 minutos).
- Para um melhor resultado, faça a transferência no máximo até 01 hora após a aplicação do primer, certificando-se de que a superfície esteja isenta de contaminantes. Limpar rigorosamente o substrato, caso necessário.

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