

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Madeiras, couros, borrachas, porcelana, metais, EVA, viton, cerâmicas, cortiça, cartolina, PVC, papel e plásticos. Não adere polietileno, polipropileno, polímeros fluorados, resinas antiaderentes (PTFE), superfícies siliconadas. Não recomendado para tecidos, e isopor.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Etil cianoacrilato.
<b>Aspecto do produto:</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Tempo de secagem:</b>	Ao toque 02 à 12 segundos. Cura total 24 horas.
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável.
<b>Embalagens:</b>	20g e 100g
<b>Validade:</b>	18 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).

## 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

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplique o mínimo da Super Glue ultra fast que preencha a superfície. Pressione o local onde foi aplicado o produto por volta de 2 a 12 segundos (superfícies inativas podem requerer maior tempo). Após a aplicação aguarda a cura total do produto. Caso necessite limpar excesso do material, utilizar acetona ou MEK para a limpeza, efetuar testes prévios de compatibilidade.

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 SAC ou site [www.transfix.com.br](http://www.transfix.com.br).\*\*Imagens ilustrativas

Ficha técnica 211 - TRANSFIX SUPER GLUE ULTRA FAST  
Rev.:01 – 20/10/2022  
Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida  
CRQ 4ª Região 044100961  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Produzido por:  
CNPJ 05.079.776/0001-62  
Inscr. Est. 286.213.046.112  
Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande  
CEP 09961-350 | Diadema SP