

## FITA ADESIVA VT608



Alta Resistência ao Intemperismo  
Raios UV, umidade e alta temperatura

Adesivo acrílico de Alto TAC

## Adesivo Acrílico Transparente liner verde

**MAXFIX VT608** é um adesivo Acrílico Transparente com uma ótima viscoelasticidade e incrível propriedade de adesão. Este adesivo foi desenvolvido para as mais diversas aplicações possuindo uma longa durabilidade de adesão em superfícies de alta energia superficial. A VT609 foi especialmente desenvolvida para proporcionar as seguintes características: • Ótima Conformidade e Alongamento; • Alta Resistência ao Intemperismo (Raios UV, umidade e alta temperatura); • excelente performance em T-Block e Shear Dinâmico; • Ótima característica de Shear Estático; • Adesão durável mesmo em altas temperaturas;

### MEDIDAS DISPONÍVEIS

• Bobinas com largura de 1000 mm; • Master roll de 1000 mm x 20 ou 60 metros; • Rolos a partir de 5 mm de largura; • Peças técnicas são disponibilizadas por projeto. • Medidas especiais disponibilizadas mediante avaliação de comercial.

Espessura Sem o Liner	Adesão Peel 90° <sup>1</sup> (72h)				T-Block <sup>2</sup> (72h)	Shear Dinâmico <sup>3</sup> (72h)	Shear Estático <sup>4</sup>	Resistência a temperatura	Resistência a UV e Intemperies
	Vidro	Alumínio	Aço Inox	Acrílico	Alumínio	Aço Inox	Aço Inox		
mm	(Kgf/25,4mm)	(Kgf/25,4mm)	(Kgf/25,4mm)	(Kgf/25,4mm)	(Kgf/6,45cm <sup>2</sup> )	(Kgf/6,45cm <sup>2</sup> )	7 dias/1kg		
0,80	6,79	6,31	5,71	5,13	48,34	28, 69	Passa e excede	-40°C a 120°C	Alta

## Instruções Importantes

A **Maxfix** não pode antecipar ou controlar a maneira como é realizada a aplicação, por este motivo recomenda-se testar o produto em condições similares à aplicação final; • Superfícies devem estar limpas e isentas de óleos, gorduras, umidade, poeira ou qualquer produto que possa deixá-la suja. Álcool isopropílico é um ótimo produto para a limpeza da superfície; • Aplicar uma pressão uniforme de 1,5 kg por cm<sup>2</sup> afim de promover um bom contato entre o material a ser fixado e o adesivo. A temperatura de aplicação deve estar entre 16°C e 52°C. Não é recomendado a aplicação do adesivo **Maxfix**® em temperaturas inferiores a 16°C, pois o adesivo flui menos nesta condição podendo gerar uma área de contato pobre; • A aderência entre o substrato e o adesivo aumenta com o tempo, tipicamente chegando uma aderência final (100%) após 72h. Aquecer a superfície acima de 40°C acarreta-se em um aceleração do processo de adesão; • Algumas superfícies como PP, poderão necessitar de primer preparador ou de selador para redução de porosidade. Verifique os primers disponíveis em nossa linha de produtos. Validade 24 meses após a data de fabricação quando estocado na embalagem original a temperaturas de até 35°C e 50 % de umidade relativa

As informações contidas nesse documento são relativas aos resultados preliminares obtidos até a data de publicação da ficha técnica preliminar. É de responsabilidade do usuário obter a última versão da ficha técnica. Esse documento não é válido como especificação e muito menos pode, por si só, garantir a performance total do produto aplicado, pois a MAXFIX não tem o controle da forma que o produto é aplicado, recomendamos veementemente que façam testes nas condições críticas que o produto será exposto. A aplicação, uso e conversão do produto é de responsabilidade do usuário.

Garantia limitada após a data de venda, a MAXFIX confere garantia de produto livre de defeitos de fabricação. O usuário assume todo o risco direto ou indireto causado pela má aplicação.

**Maxfix Comércio de Fitas Adesivas Ltda**  
Soluções em Adesivos

**Rua Karlina Reiman Wandabeg, 35 Vila Sônia | São Paulo – SP CEP: 05634-050**

Maiores informações consulte nossa area técnica: (11) 3751-2040

[www.maxfixfitas.com.br](http://www.maxfixfitas.com.br) / [vendas@maxfixfitas.com.br](mailto:vendas@maxfixfitas.com.br)