



## ADESIVO DE VINIL

Adesivo de vinil à base de água ideal para colar todo tipo de madeiras, especial para carpintaria e uso geral. Fácil de utilizar, fornece colagem rápida e firme. Recomendado para colagem de uniões, juntas, montagem e conserto de mobiliários, revestimentos, aglomerados, madeira, papelão, papel, HDF (chapadur), tecidos, poliestireno expandido, criação de maquetes e artesanatos.

### Especificações

Característica	Unidade	Valor
Viscosidade (pote)	cP	0,86
Viscosidade (garrafa)	cP	5 a 35
Sólidos	%	21
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	5000
Odor:	Vinil	10-20
Cor:	Branca	
Apresentações:	Potes	125g – 250g – 500g – 1kg
	Baldes	6kg – 24kg – 220kg
	Garrafas com bico	200g – 800g

### Modo de uso

#### MISTURAR ANTES DE USAR

A superfície dos substratos deve estar limpa e seca, isenta de pó, graxa ou qualquer outra substância que impeça a correta aderência, penetração e “molhamento” do adesivo. Aplicar com pincel, rolo, espátula, máquina de colagem ou talocha dentada distribuindo de maneira uniforme sobre a superfície.

Tempo aberto aprox.: 10 min

Tempo prensa aprox.: 2 ½ h.

As baixas temperaturas ou a elevada umidade aumentarão o tempo de prensagem.

Colocar camadas mais espessas em materiais muito porosos.

*Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, sua repetitividade depende das condições externas, do método de aplicação e das ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.*

### Aplicações

- , Multiuso, madeira, carpintaria.
- , Uniões, juntas e reforço de montagens.
- , Montagem e conserto de mobiliários.
- , Artesanatos.
- , Colagem de madeira com encaixe macho e fêmea, e espigas.
- , Colagem de formica com madeira.
- , Papelão, papel, couro e tecido.

### Garantia

A TACSA garante este produto por 12 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco, em temperaturas entre 5 °C e 27 °C.

Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material a sua embalagem original.