

## Linha Trabasil - Adesivos Estruturais

Linha de adesivos estruturais bicomponentes de cura rápida, à base de metacrilatos e monômeros acrílicos.

Produto	Apresentação Código	Aplicação	Folga diâmetro máximo	Viscosidade	Tempo de cura
			mm	cps	minutos
	<b>7100</b> 50g seringa - 05829 50g mixer - 05830 500g comp AB - 05831	<b>BICOMPONENTE</b> Para materiais rígidos, como: metais, ferrite, cerâmica e mármore.	0,50	7000-8000	1-3
	<b>7200</b> 100g mixer - 05832 500g comp AB - 05833	<b>BICOMPONENTE</b> Para materiais rígidos, especialmente metais entre si (aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio e alumínio anodizado) ou com outros componentes rígidos (ferrite, cerâmica, mármore, plásticos, ABS, policarbonato, etc). Cura rapidamente à temperatura ambiente.	0,50	12.000 a 16.000	1-2
	<b>7300</b> 5kg comp AB - 05834 100g comp AB - 05835	<b>BICOMPONENTE</b> Para materiais rígidos, como: ferrite, zinco cromado, aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, latão e alguns plásticos (vinil clorídrico, ABS, policarbonato, bakelite, polyester e epóxi).	0,50	4000 MPAs	3-4

## Linha Trabasil - Gás

Vedadores anaeróbicos para conexões de gás aprovados pela IGA. Para instalações domiciliares, industriais e automotivas (até 4 Bar).



Segurança e eficiência no manejo de conexões de gás segundo as normas vigentes nos países industrializados. As conexões se transformam em um corpo único que resiste à altas pressões, golpes, vibrações, impedindo definitivamente a perda de gás. Permitem um trabalho rápido, deixando bem posicionados cotovelos, conexões em "T" e acessórios sem necessidade de apertos profundos. Permitem uma grande quantidade de aplicações com qualidade, segurança, rapidez e economia.

### TRABASIL GÁS VERMELHO

- De torque alto e cura rápida.
- Tempo para liberação de uso: 15 minutos.
- Indicado quando é necessária uma rápida liberação para o uso

Apresentação - Código: 15g - **05836** / 50g - **05837**

### TRABASIL GÁS BRANCO

- De torque médio e cura lenta.
- Tempo para liberação de uso: 45 minutos.
- Permite realizar ajustes e alinhamentos durante a montagem.
- Desmontagem com ferramentas comuns, sem aquecer as peças.

Apresentação - Código: 15g - **05838** / 50g - **05839**