



## VEDANTE DE POLIURETANO PARA A CONSTRUÇÃO

É um vedante elastomérico, monocomponente, de módulo médio-alto, que cura com a umidade do ambiente. Tem excelente aderência à maioria dos materiais utilizados na construção como tijolos, cerâmicas, poliuretano, epóxi, poliésteres, metais, madeiras, cimento, concreto, vidro, alumínio, mármore, granito, pedras naturais e sintéticas, fibra de vidro, chapa galvanizada, etc. É adequado para unir ou vedar juntas entre grande variedade de substratos onde é necessária uma alta resistência de adesão. Resistente à água, intempérie, radiação UV, permanece flexível, sem rachaduras. É de cura rápida, não corrosivo, pode ser pintado e é transitável.

### Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
<i>Testado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5%:</i>		
Gravidade específica	-	1,4 - 1,45
Secagem ao tato (formação de pele)	min	60
Profundidade de cura (24 hs)	mm	3
Profundidade de cura (7 días)	mm	7
Temperatura de serviço	°C	-40 a 80
Aspecto	pasta tixotrópica	
<i>Testado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5% 7 días:</i>		
Dureza (7 días)	Shore A	40
Profundidade de cura (7 días)	mm	≥ 6
Conteúdo sólido	%	97
Alongamento de ruptura	%	1000
Módulo de tração (MÁX.)	MPa	1,8
Apresentação	cartucho	310ml
Cores		Gris

### Aplicações

- Multiuso.
- Une, veda, repara.
- Uso interior e exterior
- Permanece flexível, não se racha.
- Pode ser pintado, é transitável e não corrosivo.
- Excelente aderência sobre vidro e superfícies metálicas.
- Juntas de dilatação.
- União e vedação em tetos, terraços, fachadas, elementos pré-moldados.
- Vedação de costuras, sistemas de tubulação, sistemas de ventilação.
- Uso múltiplo em trabalhos de carpintaria metálica e de madeira.
- União e vedação de juntas entre a maioria dos materiais de construção: vidro, alumínio, cerâmicas, azulejos, concreto, madeira, aglomerado, tijolo, pedra natural e artificial, metais, sanitários, mármore, granito, fibra de vidro, chapa galvanizada, etc.
- Alto desempenho em exigências mecânicas.

### Modo de uso

Perfurar a ponta do tubo, colocar o bico aplicador e encaixar na pistola aplicadora. A superfície do substrato deve estar limpa e sem resíduos de vedante/adesivo, óleo ou pó. Aplicar o vedante nas áreas de união, alisar com régua ou espátula e retirar o excedente. Deixar curar antes de pintar.

Restrições: evitar exposição a altos níveis de cloro. Devido à grande variedade de plásticos existentes, recomenda-se um teste de adesão prévio.

### Garantía

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, umidade entre 30% e 70%. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva nenhum material à sua embalagem original.

*Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as 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.*

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)