



## VEDANTE ACRÍLICO COM FUNGICIDA

É um vedante acrílico para propósitos gerais, à base de água, sem odor, flexível e pode ser pintado. Fornece uma excelente adesão à maioria das superfícies. Oferece excelentes acabamentos e é fácil de limpar. É fácil de aplicar e compatível com a maioria dos materiais utilizados na construção, como concreto, madeira, aglomerado, tijolo, pedra natural e artificial, gesso, vidro, metal, azulejos e sanitários. Não contém solventes, o que o torna amigável com o meio ambiente (Eco-friendly).

### Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
<i>Testeado a 23 °C ± 2. RH50% ± 5%:</i>		
Gravidade específica	-	1.6 – 1.62
Secagem ao tato (formação de pele)	min	5-20
Extrudabilidade	g/min	≥ 250
Ponto de inflamação	°C	> 93
Profundidade de cura (24 hs)	mm	> 3
Temperatura de trabalho	°C	5-45
Aspecto	pasta tixotrópica	
<i>testado a 23 °C ± 2. RH50% ± 5% 7 días:</i>		
Dureza	Shore A	60 ~ 70
Profundidade de cura (7 días)	mm	≥ 6
Conteúdo sólido	%	≥ 80
Alongamento de ruptura	%	≥ 50
Apresentação	Cartucho	280ml
Cores		Branco

### Aplicações

- Multiuso.
- Une, veda, repara.
- Uso interior. Una vez curado resiste a intempérie.
- Adere sobre superfícies secas ou úmidas.
- Adequado para uso em vidro, alumínio, cerâmicas, azulejos, concreto, madeira, aglomerado, tijolo, pedra natural e artificial, metal e sanitários.
- Vedação de fissuras em paredes e tetos.
- Permite vedar caixilhos de portas e janelas.
- União e vedação de molduras e rodapés.
- Ideal para vedar juntas entre placas de gesso (por exemplo, Durlock®\*), parede de gesso/laje, parede de gesso/piso, parede de gesso/alvenaria ou outra, parede de gesso/tabique de alvenaria ou outra.
- Eco-friendly, sem solventes.
- Pode ser pintado.
- Contém fungicida.
- Flexível, não se racha.

\* Durlock® marca registrada.

### Modo de uso

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

Não utilizar em vedação e montagem de vidro estrutural, inadequado para áreas de constante imersão em água, inadequado para movimento superior a 20%, não adere a alguns plásticos como o polietileno, polipropileno e Teflon\*. Não expor à água dentro de duas horas posteriores à aplicação.

\*Teflon é uma marca que pertence à Chemours™

### Garantía

A TACSA garante este produto por 24 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco, em temperaturas entre 5 °C e 27 °C.