

## FICHA TÉCNICA



# **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

| Caracteristica                                  | Unidade           | Valor      |
|---|-------------------|------------|
| Testeado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5%:               |                   |            |
| 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 |            |
| testado a 23 °C $\pm$ 2, RH50% $\pm$ 5% 7 días: |                   |            |
| 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.

#### 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.

#### 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.

www.tacsa.com.ar







Rev.: 00 Fecha: marzo 2022

<sup>\*</sup> Durlock® marca registrada.

<sup>\*</sup>Teflon é uma marca que pertence à Chemours ™