

www.brasilit.com.br
Rede de Vendas: 0800 11 6299

Outubro/2010 - Todas as informações e imagens
contidas neste material são de propriedade da **Brasilit**.

Componente para telhas

Selamax



*Melhor reparo
por todos os cantos.*



O CONSERTO FICOU MAIS FÁCIL DO QUE NUNCA.

Não permita que as frestas sejam um problema. Basta usar **Selamax**, o adesivo selante impermeável da **Brasilit**. Com ele, você tem a solução ideal para vedações, reparos e colagens, inclusive em locais inclinados, pois não escorre quando aplicado na vertical.

Por ser formulado a partir de resinas elastoméricas de poliuretano (PU), **Selamax** se mantém flexível mesmo sob baixas temperaturas. Além disso, é altamente resistente a intempéries e aos raios solares UV, garantindo maior vida útil ao produto. Um aliado a favor da praticidade.

Aplicações:

- Reparos de trincas em telhas de fibrocimento, concreto, cerâmica etc.;
- Fixação e vedação em telhas **Shingle**;
- Vedação de juntas das placas cimentícias;
- Vedação em calhas e rufos;
- Aderência a diversos tipos de material (aço, madeira, alumínio, fibra de vidro, plástico, materiais cerâmicos);
- Calafetações.



Fixação e vedação em telhas Shingle



Vedação em calhas e rufos



Juntas de placas cimentícias



Reparos em telhas

Vantagens:

	Silicone	SELAMAX	Veda Calha
Produto flexível	Sim	Sim	Não
Tipos de superfície	Lisa	Todas	Lisa
Admite pintura e reaplicação	Não	Sim	Não
Solventes na fórmula	+/- 7%	0%	+/- 40%
Alteração de tamanho pós-aplicação	Sim	Não	Sim
Rendimento	Médio	Alto	Médio
Poder de adesão	Médio	Alto	Médio
Proteção UV	Média	Alta	Não há
Vida útil (expostos ao sol)	Média	Alta	Baixa
Quando exposto ao sol	Corrói metais	Permanece inalterado	Esfarela e amarela



Fácil de aplicar

Para usar **Selamax**, basta adquirir a pistola de aplicação, acoplar o produto e aplicar com toda a praticidade.

Características gerais



Protege o telhado
contra vazamentos



Adere a qualquer
tipo de superfície



Permite reparos sobre
o produto antigo



Possui proteção UV



Pode ser pintado



Não reduz de tamanho



Tem alta flexibilidade



Possui alto poder de
aderência

