

GARIN

FICHA TÉCNICA

SELA TRINCAS E FISSURAS



DESCRIÇÃO

Sela Trincas e Fissuras é um adesivo acrílico reforçado com média flexibilidade para reparos em trincas e fissuras e diversas outras aplicações. Vedag é um selante de resinas acrílicas a base de água, cargas minerais e aditivos. Ecológico, sem solventes, sem cheiro, não tóxico, não agride o meio ambiente. Com excelente durabilidade, longa validade, não endurece na embalagem depois de armazenado. Possui alta resistência às intempéries, sol e chuva, ótima aderência em diversos materiais, boa resistência mecânica e flexibilidade permanente, não escorre, não trinca, fácil de aplicar, totalmente impermeável após seco, antimoho, pode ser lixado e pintado.

APLICAÇÃO

Sela Trincas e Fissuras é indicado para vedar e encobrir trincas e fissuras de até 3mm, colar gesso, dar acabamento em rodapés ou louças sanitárias, telhados e impedir a passagem de insetos pela alvenaria ou móveis. Usado em alvenaria, concreto, pisos, lajes, telhas, caixilhos de alumínio, batentes, móveis etc. Desenvolvido para encobrir imperfeições, mesmo em superfícies externas que sofrem com as intempéries. Para fissuras maiores que 3mm, deve-se adotar outro procedimento.

DESTAQUES

- Adesivo acrílico reforçado para reparos em trincas e fissuras
- A base de água: ecológico, sem solventes e sem cheiro
- Fácil de aplicar
- Alta aderência
- Impermeável
- Não escorre
- Antimoho
- Não tóxico
- Pode ser lixado e pintado
- Para ambientes internos e externos

VEDA: trincas e furos na alvenaria, frestas de móveis, caixilhos, lajes e muito mais.
COLA: gesso, azulejos e muito mais.
DÁ ACABAMENTO: batentes e rodapés, esquadrias, telhados, louças sanitárias e muito mais.

CARACTERÍSTICAS

Cor: Branco.
Aspecto: Pasta. Não escorre. Tixotrópico.
Odor: Característico.
Solvente antes da cura: Água.
Solvente depois da cura: Remoção mecânica.
Formação de película superficial: Aprox. 30 min.
Cura parcial: 24h (em dia quente) *dependendo da quantidade.
Cura total: Aprox. 48h.
Resistência à temperatura: -10°C a +120°C.
Dureza (Shore A): 70 a 80.
Densidade: 1,60 g/cm³.
Máxima resistência à tração: 1,0 N/mm².
Resistência ao rasgo: 0,8 N/mm.
Alongamento à ruptura: 60%.
Flexibilidade: Média.
Impermeabilidade: Sim.
Adesividade: Excelente.
Resistência mecânica: Excelente.
Pintura: Aceita. Pode ser lixado.
Validade: Indeterminada (cartucho) e 48 meses (bisnaga).

INSTRUÇÕES PARA USO

As superfícies devem estar sem partículas soltas, graxa, mofo, gorduras ou tudo que possa dificultar a adesão. Usar uma escova de aço ou lixa para remover as partículas soltas. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Aplicar o produto e modelar se necessário. Em superfícies planas, uma segunda aplicação pode ser necessária para nivelamento, pois o produto apresenta pequena contração ao secar. Para alisar o produto, umedeça os dedos e passe sobre o produto. **IMPORTANTE:** Não aplicar o produto em lugares úmidos. Antes de sua secagem total é recomendável que evite contato com água, pois o produto pode dissolver-se. Após a secagem total, tem ótima resistência à água e intempéries e aceita ser lixado e pintado. **SECAGEM:** Em temperatura ambiente de aproximadamente 25°C seca ao toque em 3 horas depois de aplicado. A cura parcial ocorre em 24 horas e total em 72 horas, dependendo da quantidade aplicada. Normalmente pequenas quantidades secam em 24 horas ou menos, aplicado em finíssimas camadas a secagem é rápida.

PRECAUÇÕES

Não aplicar o produto em lugares úmidos nem em dias chuvosos. Antes de sua secagem total é recomendável que evite contato com água, pois o produto pode dissolver-se. Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados. Em caso de peles sensíveis, utilize óculos de proteção e luva de látex durante a aplicação. Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Utilizar a FISPQ para mais informações.

COMPOSIÇÃO

Resinas acrílicas elastoméricas, aditivos, conservante e fungicida.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
VATB-080	Bisnaga Cartela 80g	Branco	7896094502512	12	17896094502519
VATB-450	Cartucho 450g	Branco	7896094502390	12	17896094502397
VATB-500	Pote 500g	Branco	7896094501782	12	17896094501789

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variação de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.