

# GARIN

## FICHA TÉCNICA

# SILICONE ACÉTICO COLORS



Bisnaga  
Cartela 50g

Cartucho  
250g

Cartucho  
280g

### DESCRIÇÃO

Adesivo a base de borracha de silicone. Elasticidade permanente de alta resistência. Não resseca, não trinca e tem forte adesão em materiais não porosos.

### APLICAÇÃO

Silicone Acético Colors de cura acética é isento de diluentes que vulcanizam à temperatura ambiente. Para vedações em geral, como: acabamentos em cozinhas e banheiros, box, pias, louças, banheiras, esquadrias metálicas, calhas, luminárias, barcos, balcões de cozinha, acabamento em móveis, automóveis, equipamentos náuticos e outros.

### DESTAQUES

- Cura acética com fungicida
- Antifungo e antimofa
- Fácil de aplicar
- Impermeável
- Flexível
- Isolante
- Não trinca
- Não resseca
- Não tóxico
- Não escorre

**VEDA COM ACABAMENTO:** pias e sifões, banheiras, box de banheiros, balcões de cozinha, telhado e emendas, trincas em telhas, calhas e rufos, esquadrias de alumínio, portas e janelas, rodapés e molduras, frestas em móveis, automóveis, equipamentos náuticos e muito mais.

### CARACTERÍSTICAS

Cor: Branco e preto.  
Aspecto: Pasta. Não escorre. Tixotrópico.  
Odor: Acético (vinagre).  
Solvente antes da cura: Água raz ou thinner.  
Solvente depois da cura: Remoção mecânica.  
Formação de película superficial: Aprox. 10 min.  
Cura parcial: Aprox. 6h.  
Cura total: Aprox. 48h.  
Resistência à temperatura: -30°C a +180°C.  
Dureza (Shore A): 10 a 20.  
Densidade: 0,98 g/cm<sup>3</sup>.  
Máxima resistência à tração: 0,6 N/mm<sup>2</sup>.  
Resistência ao rasgo: 4,0 N/mm.  
Alongamento à ruptura: 200%.  
Flexibilidade: Alta.  
Impermeabilidade: Sim.  
Adesividade: Boa.  
Resistência mecânica: Boa.  
Pintura: Não aceita.  
Validade: 18 meses.

### INSTRUÇÕES PARA USO

A superfície deve estar seca, limpa, livre de pó e óleos. Remover todos os resíduos de materiais (lixar, se necessário). Limpar e desengordurar a superfície com álcool e a manter seca antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Para melhor acabamento recomenda-se utilizar fita adesiva nas áreas laterais da junta onde não se pretende o contato do silicone. Aplicar o produto de forma contínua. Faça o retoque imediatamente após a aplicação para alisar o silicone e remover imperfeições, usando uma espátula ou com os dedos untados de detergente ou sabão. Deixar secar. Manter o cartucho/bisnaga desentupido para a próxima aplicação, removendo o bico aplicador e colocando um pedaço de saco plástico grosso entre o bico e a saída do produto. Fazendo isso, evita-se que o silicone cure na saída do cartucho, entupindo o mesmo. Se entupir, recorte o silicone endurecido na saída do cartucho com uma lâmina (somente furar não vai desentupir o bico).

### PRECAUÇÕES

O produto contém fungicida e não é aconselhável o uso para aquários nem em locais em contato com alimentos.  
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

100% Silicone monocomponente, de cura acética com fungicida.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
SSAB-050	Bisnaga Cartela 50g	Branco	7896094501799	12	17896094501796
SSAP-050	Bisnaga Cartela 50g	Preto	7896094502109	12	17896094502106
SSAB-250	Cartucho 250g	Branco	7896094502604	12	17896094502601
SSAP-250	Cartucho 250g	Preto	7896094502970	12	17896094502977
SSAB-280	Cartucho 280g	Branco	7896094501454	12	17896094501451
SSAP-280	Cartucho 280g	Preto	7896094501515	12	17896094501512

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.