

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, frestas de portas e janelas e rodapés e molduras.

DESTAQUES

- Cura acética com fungicida
- Antifungo e antimofo
- 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. 4h.
Cura total: Aprox. 24h.
Resistência à temperatura: -30°C a +180°C.
Dureza (Shore A): 10 a 20.
Densidade: 0,98 g/cm³.
Máxima resistência à tração: 0,6 N/mm².
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.

SILICONE ACÉTICO COLORS					
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



ADESIVOS E SELANTES

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.