

# GARIN

## FICHA TÉCNICA



# SILICONE ACÉTICO ALTA TEMPERATURA

### DESCRIÇÃO

Adesivo a base de silicone de alta resistência mecânica para temperaturas elevadas com condições de trabalho severas.

### APLICAÇÃO

Silicone Acético Alta Temperatura é indicado para a montagem de motores em geral, bombas de gasolina, câmbios, equipamentos de refrigeração, radiadores ou para substituição de juntas para vedação. Suporta variações bruscas de temperatura entre -30°C e 300°C contínuas ou 400°C de pico. Boa tolerância a ácidos e solventes. Não indicado para coletores.

### DESTAQUES

- Cura acética
- Resiste até 400°C de pico
- Para juntas de motor e qualquer outra parte do motor de carros, caminhões e tratores
- Fácil de aplicar
- Alta resistência mecânica para temperaturas elevadas
- Para condições de trabalho severas
- Boa tolerância a ácidos e solventes

VEDA: motores, coifas, fornos, chaminés, dutos, caldeiras e muito mais.

### CARACTERÍSTICAS

Aparência: Pastosa.  
Cor: Vermelho e preto.  
Formação de Película Superficial: Aproximadamente 10 min.  
Cura Total: Aproximadamente 48h.  
Dureza (Shore A): 10 a 20.  
Solvente: Água Raz ou Thinner.  
Validade: Consumir em até 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

Polidimetilsiloxano e sílica.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
SSTV-050	Bisnaga Cartela 50g	Vermelho	7896094500273	12	17896094500270
SSTV-280	Cartucho 280g	Vermelho	7896094501928	12	17896094501925

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 variações 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.