

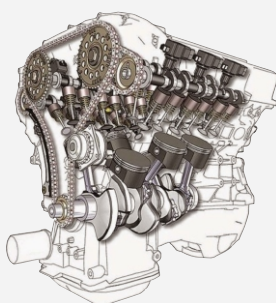
## GMFLEX ALTA TEMPERATURA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Silicone Alta Temperatura é um adesivo selante tixotropico monocomponente, baixo módulo, anti-fungo e de cura acética. Sua cura ocorre em temperatura ambiente e na exposição a umidade do ar. Pode ser utilizado tanto na indústria automotiva como na construção civil. Possui excelente resistência a óleo de motor e óleos lubrificantes, pode ser aplicado em tampa de válvulas, caixas de cambio, caixas de engrenagens, tampa de motores, etc.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência (visual):	Pasta vermelha com odor característico (ácido acético)
Densidade a 25 oC (g/mL)	0,93 a 1,15
Tempo de formação de película:	5 a 20 minutos
Temperatura ideal de aplicação:	+ 5 a 35°C
Temperatura de trabalho:	- 54 a 316°C
Alongamento a ruptura:	≥100 %
Dureza Shore A:	18
Cura gradativa a 23°C e 55% U.R. apos 24 hrs:	≥3 mm
Tempo de armazenamento a 20°C:	12 meses



### INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO PARA CARTUCHO DE 280g

1. As superfícies de aplicação devem ser limpas com álcool ou acetona, secas e firmes. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies.
2. Aplicar fita crepe para proteger as áreas onde não se deseja aplicar o silicone.
3. Cortar a ponta do cartucho e cortar o bico aplicador em um ângulo de 45° no tamanho e espessura desejada. Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar na pistola aplicadora.
4. Aplicar o silicone na área desejada e fazer o acabamento.
5. **IMPORTANTE:** logo apos a aplicação do silicone, remover a fita crepe antes que o adesivo forme a película.
6. Após o uso, mantenha o bico aplicador no cartucho e deixe uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retire o tampão. Apos aberto reutilizar o produto em ate duas semanas.

## MODO DE UTILIZAÇÃO E APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de qualquer resíduo de pó, graxa e umidade. A área em torno da aplicação pode ser protegida com uso de fita crepe, remova a fita imediatamente após a operação de acabamento;

Corte a ponta do tubo na dimensão desejada;

Rosquear o bico aplicador que deve ser cortado à 45° na dimensão compatível com a superfície;

Os cartuchos requerem o uso de pistolas mecânicas ou pneumáticas;

Para seu alisamento utilize uma espátula, esponja ou outro elemento impregnado de detergente. Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao Departamento Técnico.

## LIMITAÇÕES DE USO

O Silicone Alta Temperatura não é indicado para as seguintes situações:

Este produto não deve ser usado em vidros laminados, metal corrosível, espelhos, superfícies pintadas e/ou porosas, superfícies alcalinas, aquário, acrílicos, concreto, cimento, tijolo, pedra calcária, zinco, placa de aço galvanizado. Não recomendado para plásticos a base de polietileno, polipropileno e policarbonato.

Não indicado para fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência, contato de alimentos, imersão contínua em meios líquidos e em espaços totalmente fechados. Não aceita pintura.

## ARMAZENAMENTO

O Silicone Alta Temperatura é fornecido nas embalagens:

- Cartuchos de 260g.

Mantenha o produto em recipiente fechado e estocado em local fresco a temperatura de 5 a 27°C, ao abrigo da luz solar direta, longe de calor excessivo, faíscas, chamas. Fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Para mais informações e manipulação segura deste produto consulte a FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

### AVISO IMPORTANTE

Em todos os níveis, nossos esforços são voltados para assegurar a qualidade dos nossos produtos e serviços. Porém, recomendamos aos usuários não dispensar os controles de recepção e dos eventuais serviços prestados por terceiros. Nosso produto não oferece riscos à segurança das pessoas e do meio ambiente. Para mais informações consulte a **Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)**.

**ATENDIMENTO AO CLIENTE GMS: +55 11 3794-0529**

Rua Francisco Alarico Bergamo, 2001 - Vila Taquari - São Paulo/SP

CEP 08230-011 - +55 (11) 2609-2243 / 2609-2244

comercial@gmselantes.ind.br

[www.gmselantes.ind.br](http://www.gmselantes.ind.br)



Acesse nosso  
catálogo GMS