

SILICONE ACÉTICO ALTA TEMPERATURA W-MAX



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alta elasticidade e resistência térmica.
- Excelente resistência ao óleo lubrificante.
- Substitui as juntas convencionais.
- Resiste à temperatura momentânea de até 300 °C.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Desengraxante Express.
- Chave L.
- Alicates trava mangueiras.

Descrição do Produto

O Silicone Acético Alta Temperatura W-MAX é um silicone de cura acética monocomponente formador de juntas para as mais diversas aplicações na área mecânica. Alta flexibilidade e alta resistência à temperatura de até 265 °C e resistência momentânea de até 300 °C. Após curado é altamente flexível e resistente, substituindo as juntas convencionais.

Características

- Produto monocomponente.
- Cura acética.
- Alta estabilidade térmica.
- Grande flexibilidade.
- Excelente resistência a óleo de motor.
- Substitui as juntas convencionais, de papel, cortiça e feltro na maioria dos casos.

Aplicações

- Fechamento do cárter de óleo.
- Tampa de válvula.
- Tampa e cárter de transmissão.
- Carcaça de bombas d'água e óleo.
- Caixa de câmbio.
- Coletor de admissão.

Restrições de uso

- Não é indicado para uso em peças imersas em gasolina, água ou óleo.
- Este produto não substitui as juntas espaçadoras.
- Não indicado para o contato com aço galvanizado, cobre, zinco, concreto, cimento, pedra naturais.

Modo de usar

- Limpe e seque a superfície, removendo gorduras e pó.
- Não utilize gasolina ou querosene para a limpeza das peças.
- Utilize a tampa para romper o lacre da bisnaga.
- Rosqueie o bico aplicador.
- Corte o bico na largura desejada em um ângulo de 45°.
- Monte as partes antes que o silicone forme película.
- Aperte adequadamente os parafusos e remova o excesso de produto.
- A cura total se dará em 24 horas.

SILICONE ACÉTICO ALTA TEMPERATURA W-MAX

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50 °C.
- Validade: 9 meses a partir da data de fabricação.

Dados técnicos

Tempo de formação de pele (min)	10 a 20
Cura 24 horas (mm)	5
Densidade (g/cm ³)	0,95
Duzera (Shore A)	30
Tensão na Ruptura (MPa)	0,66
Alongamento na ruptura (%)	375
Módulo a 100% (MPa)	0,55
Capacidade de movimentação (%)	25

Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Cor	Conteúdo	Embalagem	Código
12 unidades	Cinza	50g	Blister	5986 323 056
24 unidades			Colmeia	5986 323 156
12 unidades	Preto		Blister	5986 323 055
24 unidades			Colmeia	5986 323 155

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.