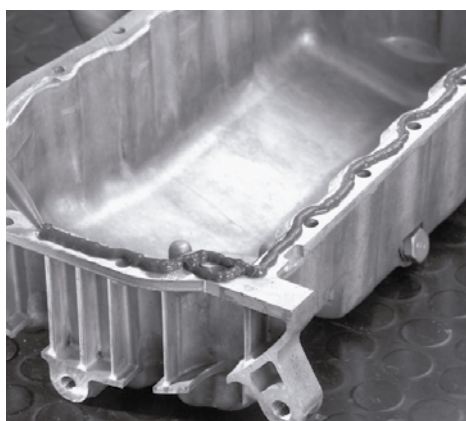


SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA PRO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Prática aplicação.
- Silicone cura neutra.
- Odor quase neutro.
- Não oxida sensores e partes internas.
- Resiste à temperatura de 315°C.
- Forma uma junta flexível.
- Resiste a diversas intempéries climáticas.
- Rápida formação de película (8 a 20 minutos).

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Desengraxante Universal Eco-w.
- Chave L.
- Estilete.
- Desengraxante express.

Descrição do produto

O Silicone Neutro Alta Temperatura Pro é um silicone de cura neutra monocomponente formador de juntas para as mais diversas aplicações na área mecânica. Alta flexibilidade e resistência à temperatura, sendo estável para trabalhos constantes em até 315°C, com picos curtos de 343°C. Produto de cura neutra, não oxida sensores e partes internas dos componentes onde é utilizado. Cura à temperatura ambiente e forma uma junta de silicone flexível e resistente, substituindo as juntas convencionais.

Características

- Produto monocomponente.
- Cura neutra, não oxida as partes metálicas.
- Alta estabilidade térmica.
- Permanentemente flexível.

Aplicações

- Ideal para cárter de óleo, tampa de válvula, tampa e cárter de transmissão.
- Carcaças de bombas d'água e óleo.
- Caixa de câmbio.
- Coletor de admissão e escapamento.

Restrições de uso

- Não é indicado para uso em peças imersas em gasolina, água ou óleo.
- Este produto não substitui as juntas espaçadoras.

Modo de usar

- Limpe e seque a superfície, removendo gorduras e pó com o Desengraxante Express.
- Não utilize gasolina ou querosene para a limpeza das peças.
- Utilize a tampinha para romper o lacre da bisnaga.
- Rosqueie o bico aplicador no tubo.
- 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 cerca de 24 horas.

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA PRO

Informações de segurança, limpeza e manuseio 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: 18 meses a partir da data de fabricação.

Dados técnicos	Preto	Cinza	Vermelho
Estado físico	Pastoso	Pastoso	Pastoso
Cor	Preto	Cinza	Vermelho
Odor	Característico	Característico	Característico
Densidade a 23°C	1,02	1,02	1,36
Máxima folga	6mm	6mm	6mm
Tempo de formação de pele	8 - 20min	8 - 20min	8 - 20min
Tempo de cura (cordão de 5mm a 23°C e 50% de umidade relativa do ar)	24 horas	24 horas	24 horas
Tipo de cura	neutra	neutra	neutra
Dureza Shore A após 7 dias	25 - 30	25 - 30	25 - 30
Módulo de elasticidade	>0,5MPa	>0,5MPa	>0,5MPa
Componentes voláteis	<5%	<5%	<5%
Elongação após 7 dias	>300%	>300%	>300%
Temperatura de aplicação	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C
Resistência à temperatura	-62°C a +315°C	-62°C a +315°C	-62°C a +320°C
Resistência máxima à temperatura por curto intervalo (30min)	343°C	343°C	371°C

Qtde. embalagem	Conteúdo	Cor	Código
12 unidades Cx expositora	Binaga 85g	Vermelho	0890 321 085
		Cinza	0890 324 085
		Preto	0890 324 086
01 unidade	Tubo 275ml / 280g	Cinza	0893 321 800
06 unidades Cx colméia	Bisnaga 85g	Cinza	0893 324 185
		Preto	0893 324 186

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