

SILMINNER COOPER

Silicone Alta Temperatura (acético)

Descrição

Adesivo selante de silicone de cura acética utilizado para substituir juntas de papel, cortiça, feltro, e outros tipos de juntas pré cortadas para formar uma vedação a prova de vazamentos. Ideal para selar, vedar e calafetar cárter de óleo, comando de válvulas, caixa do termostato, coletor de admissão, cárter de transmissão, tampa do diferencial, tampa dianteira do motor, bomba d'água e bomba de óleo. Após vulcanização forma uma camada a prova de vazamentos. Resistente a óleos, água e interpéries. Excelente resistência mecânica, ao impacto e a vibração. Resiste a altas temperaturas com pico até 235°C. Alta flexibilidade e elasticidade. Não inflamável. Não tóxico após cura total.

Aplicações

Selante adesivo a base de borracha de silicone acético resistente a altas temperaturas -30°C a +180°C com picos de 235°C nas cores CINZA, PRETO e VERMELHO. Desenvolvido para selar, vedar e calafetar juntas de cárter de óleo, comando de válvulas, caixa do termostato, coletor de admissão, cárter de transmissão, tampa do diferencial, tampa dianteira do motor, bomba d'água e bomba de óleo. Uso industrial tais como: caldeiras, sistemas de aquecimento e exaustão, acabamento de forno e estufas, instrumentações industriais, etc.

Não utilizar o produto em peças ou ambientes em que o produto entre em contato direto com gasolina ou solventes orgânicos. Não aplicá-lo em locais que entre em contato com alimento.

Modo de uso e dosagem

Limpar e remover graxas, óleos, ferrugens e poeiras das superfícies a serem vedadas, evitar o uso de detergentes e sabões para limpeza devido deixarem resíduos que atrapalham a aderência do selante, faça uso de desengraxantes a base de solventes ou abrasão mecânica para melhor eficiência de limpeza. Aplicar uma camada uniforme em uma das superfícies, circundando os furos quando necessário, fazendo a junção das peças quando iniciar a secagem aproximadamente em torno de 3 minutos, não aperte demais os parafusos evitando expulsar todo o produto. Forma película em 10 minutos, após uma hora da aplicação limpe o excesso de selante da peça e deixe curar por 24 horas. Após o uso recoloque a tampa pois o selante endurece em contato com o ar, remova também o restante do selante do bico aplicador com auxílio de algum objeto permitindo assim sua reutilização em novas aplicações. Cura parcial em 60 minutos e total em 24 horas.



Embalagem	Cor	Código
Bisnaga 50g	Vermelho	4600 501
	Cinza	4600 502
	Preto	4600 503
Cartucho 280g	Vermelho	4600 501 280

Imagens meramente ilustrativas.

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 Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.