

SILICONE GASKET - BLUE

Âncora

Bardahl Silicone Gasket Blue – Vedação flexível, limpa e fiável para aplicações gerais de motor e mecânica!

Descrição

O Bardahl Silicone Gasket Blue é uma junta líquida de silicone RTV multiuso, desenvolvida para vedações flexíveis e duradouras em aplicações automóveis, moto e industriais onde são exigidas estanquidade, elasticidade e resistência térmica moderada.

Após a cura à temperatura ambiente, forma uma junta elástica e resistente, capaz de substituir juntas tradicionais de papel, cortiça ou borracha, adaptando-se perfeitamente às superfícies e compensando pequenas irregularidades.

A versão Blue é especialmente indicada para aplicações gerais, oferecendo excelente equilíbrio entre facilidade de aplicação, resistência a fluidos e desmontagem futura.



Aplicação

- Tampas de válvulas;
- Cárteres de óleo;
- Flanges e carcaças;
- Bombas de água e termóstatos;
- Motores automóveis e moto;
- Aplicações industriais de vedação geral.

Propriedades

O Bardahl Silicone Gasket Blue assegura:

- Vedação eficaz e flexível;
- Boa resistência a óleo, água e anticongelante;

- Estabilidade térmica adequada para uso geral;
- Elasticidade permanente após cura;
- Excelente aderência a superfícies metálicas;
- Facilidade de desmontagem futura.

A sua formulação garante uma vedação fiável mesmo sob vibração e ciclos térmicos normais.

Benefícios

- Substitui juntas tradicionais com eficiência;
- Fácil aplicação e excelente acabamento;
- Boa resistência a fluidos comuns do motor;
- Compensa pequenas imperfeições das superfícies;
- Ideal para manutenção geral em oficina;
- Excelente relação custo-desempenho.

Dados Técnicos

Aspecto	Pasta
Cor	Azul
Estado físico a 20°C	Pastoso
Resistência térmica	-50°C a +250°C

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

Instruções para uso

- Limpar e desengordurar cuidadosamente as superfícies;
- Aplicar um cordão contínuo de produto numa das faces;
- Montar os componentes dentro do tempo de trabalho indicado;
- Apertar conforme especificação do fabricante;
- Deixar curar antes de colocar o sistema em funcionamento.

Referências Disponíveis

5002
12 X 90gr