

## EASY GASKET

### Âncora

Bardahl Easy Gasket – Junta líquida instantânea, vedação perfeita e resistência total a óleo, pressão e temperatura!

### Descrição

O Bardahl Easy Gasket é uma junta líquida de silicone RTV de alto desempenho, desenvolvida para criar vedações flexíveis, resistentes e duradouras em aplicações automóveis, industriais e moto.

A sua formulação cura à temperatura ambiente, formando uma vedação elástica e estanque, capaz de resistir a óleo, combustível, água, anticongelante, pressão e variações térmicas.

Substitui eficazmente juntas tradicionais de papel, cortiça ou borracha, adaptando-se perfeitamente às superfícies, mesmo quando apresentam pequenas imperfeições.



### Aplicação

- Cárgeres de óleo;
- Tampas de válvulas;
- Caixas de engrenagens e diferenciais;
- Flanges, bombas de água e carcaças;
- Motores automóvel, moto e aplicações industriais;
- Reparações, montagem e manutenção profissional.

### Propriedades

O Bardahl Easy Gasket assegura:

- Vedação imediata e duradoura;
- Elevada resistência a óleo, combustíveis e fluidos;
- Excelente estabilidade térmica;
- Elasticidade permanente após cura;
- Excelente aderência a metais e superfícies técnicas;

- Substituição eficaz de juntas convencionais.

A vedação mantém-se eficaz mesmo sob vibração, pressão e ciclos térmicos repetidos.

## Benefícios

- Elimina necessidade de juntas tradicionais;
- Vedação perfeita mesmo em superfícies irregulares;
- Resiste a óleo, pressão e altas temperaturas;
- Reduz riscos de fugas;
- Facilita montagem e manutenção;
- Produto essencial em oficina profissional.

## Dados Técnicos

Aspecto	Pasta
Cor	Preto
Estado físico a 20°C	Pastoso
Resistencia térmica	-50°C a +300°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 superfícies;
- Montar as peças dentro do tempo de trabalho indicado;
- Apertar conforme especificação do fabricante;
- Deixar curar antes de colocar o sistema em serviço.

## Referências Disponíveis

2060

12 X 240gr