

## SELANTE BIODEGRADÁVEL PARA RADIADOR



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Ideal para reparos rápidos e socorro.
- Lubrifica o sistema de arrefecimento imediatamente.
- Não ataca a bomba d'água e dutos de arrefecimento.
- Não agride o meio ambiente.
- Não é inflamável.
- Uso direto no radiador ou no reservatório de expansão.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Limpa Radiador
- Soluções de arrefecimento.
- Fita de Silicone

### Descrição do produto

O Selante Biodegradável para Radiador tem como função selar e lubrificar o sistema de arrefecimento. Produto biodegradável à base de fibras vegetais, sela os furos e lubrifica o sistema de arrefecimento, sem atacar bomba d'água e dutos de arrefecimento. Pode ser utilizado de forma preventiva e corretiva.

### Características

- Sela furos do sistema de arrefecimento.
- Possui inibidores de corrosão.
- Não agressivo aos componentes do sistema de arrefecimento e ao motor.
- Produto biodegradável.
- Fácil aplicação.

### Aplicações

- Selagem e lubrificação de radiadores e partes do sistema de arrefecimento.
- 100ml trata um radiador de 8L, equivalente a um veículo de passeio.
- 250ml para veículos utilitários.
- 500ml para veículos à diesel (caminhão, ônibus e tratadores).

### Modo de usar

#### Embalagem de 250ml/500ml:

- Com o motor a frio e desligado, drene cerca de 1L do líquido refrigerante do sistema para permitir a adição do produto.
- Agite o produto.
- Com o motor funcionando em marcha lenta, adicione vagarosamente o líquido no radiador (aproximadamente 1/3 do frasco) ou, no caso de sistema selado, no reservatório auxiliar.
- Complete o líquido do sistema e recoloque a tampa.
- Acelere moderadamente até consolidar a obstrução do vazamento.

#### Embalagem de 100ml (dose única):

- Com o motor a frio e desligado, drene cerca de 1L do líquido refrigerante do sistema para permitir a adição do produto.
- Agite o produto.
- Com o motor funcionando em marcha lenta, adicione vagarosamente o líquido no radiador ou, no caso de sistema selado, no reservatório auxiliar.
- Complete o líquido do sistema e recoloque a tampa.
- Acelere moderadamente até consolidar a obstrução do vazamento.

## SELANTE BIODEGRADÁVEL PARA RADIADOR

### Informação 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](http://www.wurth.com.br/produtos).

### Condição 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 24 meses a partir da data de fabricação.

### Dados técnicos

Estado físico	Líquido
Cor	Verde
Odor	Característico
pH	8,0 - 9,0
Densidade a 20°C	1,10g/ml
Solubilidade	Solúvel em água

### Informações adicionais

- 100ml trata 1 radiador de 8L, equivalente a 1 veículo de passeio.
- 250ml para veículos utilitários.
- 500ml para veículos à diesel (caminhão, ônibus e tratores).

### Para mais informações, por favor, contate

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

Qtde. embalagem	Conteúdo	Código
24 unidades	100ml	<b>0893 541 101</b>
12 unidades	250ml	<b>0893 541 250</b>
	500ml	<b>0893 541 500</b>

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 Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.