

## Vedante para Radiadores

### Descrição

Agente dispersivo para a vedação de fugas em sistemas de circuitos de refrigeração por água de motores. Veda com segurança pequenas fissuras e pequenas fugas. Também se pode aplicar como forma de prevenção para proteger as reparações efectuadas no sistema de refrigeração. A dispersão dos sólidos é estabilizada em líquido base.

### Características

- compatível com adjuvantes da água de refrigeração e anticongelantes comuns
- adequado para refrigeradores de alumínio
- vedação permanente e de forma eficiente de pequenas fissuras e pontos de fuga
- não tem efeitos secundários negativos na bomba de água e no circuito de aquecimento
- para utilização preventiva

### Dados técnicos

Forma	liquid
Côr / aspecto	white, cloudy
Densidade a 20°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Solvência em água	mixable
Odor	weak
Ponto de inflamação	>100 °C

### Campos de utilização

Para a vedação de pequenas fugas em circuitos de refrigeração de veículos ligeiros de passageiros, veículos utilitários e motocicletas. Também é adequado para circuitos de líquido refrigerante equipados com filtros de água.

### Nota

Guardar ao abrigo de geadas.

O artigo tratado contém biocida como de agente protector. Contém uma mistura composta por: Contém uma mistura composta por 5-cloro-2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 247-500-7] e 2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 220-239-6] (3:1).

### Utilização

Agitar bem antes de utilizar. Misturar o conteúdo ao sistema de refrigeração frio. Ligar o aquecimento. Em seguida, conduzir o veículo durante no mínimo 10 minutos. 150 ml são suficientes para até 7 l de líquido refrigerante; 250 ml são suficientes para até 10 l de líquido refrigerante.

### Embalagens disponíveis

### Embalagens disponíveis

150 ml Lata chapa 2505  
D-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**

