

### Descrição

Lubrificante de excelente qualidade para conservação de cabos metálicos. Graças à excelente protecção contra a corrosão também é ideal para selar cavidades e para a protecção da parte inferior de veículos.

### Características

- excelente protecção contra a corrosão
- repele a humidade
- com efeito de longa duração
- capacidade de fluência excelente
- capacidade máxima de protecção sob pressão
- efeito ideal quando usado sem misturas
- isento de aromáticos
- elevada aderência

### Dados técnicos

Côr / aspecto	brown
Ponto de inflamação	-60 °C
Ponto de gota	> 85 °C
Base	additives, polymers
Viscosidade a 40°C	22 mm <sup>2</sup> /s
Forma	aerosol, liquid
Odor	characteristic
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	30 Monate
Temperatura de armazenamento recomendada	10 - 30 °C

### Campos de utilização

Para a conservação preventiva de cabos metálicos. Também adequado para selar cavidades e para a protecção da parte inferior de veículos.

### Nota

**Agitar antes de utilizar. Após a utilização, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.**

### Utilização

As peças a tratar têm de estar secas, limpas e sem ferrugem. Agitar bem antes de utilizar. Aplicar o aerossol pulverizando os cabos. Depois de utilizar, virar a lata ao contrário e pulverizar através da válvula até que saia apenas o agente propulsor puro.

É possível a aplicação da sonda pulverizadora para

selar cavidades (Art. n.º 6208).

### Embalagens disponíveis

500 ml Lata Aerossol 6135  
D-GB-I-E

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

