



## FICHA TÉCNICA

**REFERÊNCIA: 1500 0567**  
**PTFE LÍQUIDO**



cofan

### DESCRIÇÃO

Selante anaeróbico para acessórios metálicos roscados. Reage com todos os tipos de metais e na ausência de ar, produzindo uma película flexível que resiste à pressão e à temperatura.

### PROPRIEDADES

- Propriedades tixotrópicas que impedem a migração do vedante antes e durante a cura.
- Elevada resistência à temperatura, à corrosão, às vibrações, à água, aos gases, aos óleos, aos hidrocarbonetos e à maioria dos produtos químicos.
- Vedação instantânea para pressões moderadas e fornece uma película flexível que evita fugas, substituindo a fita de Teflon e o fio de cânhamo.
- Fácil desmontagem mesmo após vários anos. Não é adequado para plásticos (PVC, polietileno, polipropileno, etc.).

### APLICAÇÕES

Adesivo especialmente indicado para:

- Juntas metálicas roscadas em contacto com gases da 1ª, 2ª e 3ª família e água quente. Produto certificado de acordo com as especificações da norma UNE EN 751-1: "Materiais de vedação para juntas roscadas metálicas em contacto com gases da 1ª, 2ª e 3ª família e água quente" pelo instituto alemão DVGW.
- Instalações de abastecimento de água quente e fria. Testado pelo instituto francês de materiais de construção (CSTB - CA 05 039).
- Sistemas de aquecimento e de arrefecimento. Adequado para instalações com condições de funcionamento entre 0 e 110 °C com picos de 120 °C até uma pressão de 10 bar. Testado pelo Instituto Francês dos Materiais de Construção (CSTB - CA 05 039).
- Certificado pela DGWV-TZW (Alemanha), WRAS (Reino Unido) para utilização em contacto com água potável.



## FICHA TÉCNICA

### MODO DE EMPREGO

Tanto o encanamento como o acessório devem estar secos, limpos e isentos de óxidos, graxa ou pó. Posteriormente se procede a aplicar um cordão de SELAR DE TUBOS na extremidade da peça macho e enroscar, retirando o possível excesso de adesivo com um pano. As peças podem ser manuseadas sem afetar a cura após 15 - 30 minutos, dependendo da folga. Após 1 hora, a instalação pode ser utilizada a pressões moderadas, mas o adesivo só se cura após 6 horas. Os dados da velocidade de cura podem variar tanto pela temperatura ambiente durante a cura como pelos materiais em que o adesivo é aplicado

### DESEMPENHO

Como orientação, 50 ml de VEDANTE ROSCAS METÁLICAS são capazes de vedar 150 roscas de ½ ".

### ARMAZENAMENTO

Este produto, armazenado na embalagem de origem e num local fresco e seco, mantém as suas propriedades pelo menos durante 18 meses.

A temperatura ideal de armazenamento é de 8 ° C a 28 ° C.

### APRESENTAÇÃO

Consulta no sítio web [www.cofan.es](http://www.cofan.es)

### CORES

O VEDANTE ROSCADO METÁLICO apresenta-se na cor marfim.

### LIMPEZA

O produto fresco é simplesmente removido com um pano.

### SEGURANÇA E HIGIENE

VEDANTE ROSCADO METÁLICO pode causar irritação nos olhos e na pele, evitando contato com os olhos ou mucosas ante possíveis irritações; se isto ocorrer lavar com abundante água a zona afetada e, se necessário, consultar o médico.

Mantenha-se fora do alcance das crianças. Para mais informações consulte folhas de segurança do produto.

Os dados refletidos são baseados em nossos conhecimentos atuais, não têm como finalidade assegurar determinadas propriedades. Cabe ao utilizador determinar a adequação das informações fornecidas com a utilização específica a que o produto se destina