



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions



## Porquê escolher

## Como utilizar

## Onde se pode utilizar

## FORMATOS

### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
**20020 SOLARO (MI)**

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
[info@faren.com](mailto:info@faren.com)  
[www.faren.com](http://www.faren.com)

### España

Faren Industrias Químicas, SAU  
**Distribuidor Oficial**

Tel. 900 827 233  
[farenes@faren.com](mailto:farenes@faren.com)  
[www.faren.com.es](http://www.faren.com.es)

# F74

## MASSA DE COBRE EM SPRAY PARA ALTAS TEMPERATURAS

**F74** graças às suas propriedades protetiva e anti gripante, com grandes prestações em todas as situações onde se necessite, como no sector naval, na indústria petroquímica e em todas as situações onde se necessite um ótimo poder anti gripante, anti corrosão e lubrificante na presença de cargas elevadíssimas.

**F74** é uma solução de cobre micronizado em aerosol, resistente até 1000° C. Tem um ótimo poder penetrante em parafusos, passadores, anéis e elos de correntes prevenindo-as da gripagem. **F74** mantém sempre uma ótima capacidade lubrificante. Está indicado particularmente para a lubrificação de zonas expostas, durante longos períodos de tempo a altas temperaturas, tais como parafusos de tubos de escape, válvulas ou juntas de caldeiras, correntes de alimentação para fornos, etc. No setor da extrusão de plástico nos casos de presença de elevadas temperaturas. **F74** revela-se ótimo para garantir uma boa lubrificação dos passadores e fixações dos moldes durante muito tempo.

**F74** tem propriedades E.P., anti desgaste e uma elevada hidro repelência. Não endurece nem seca. Preserva do piting e de oxidações impedindo a corrosão dos metais. Não causa formações de sujidade ou resíduos incluindo depois de um longo período a altas temperaturas. Tem um poder dissolvente até aos outros resíduos preexistentes, mantendo uma boa repelência ao pó e à sujidade.

Depois de ter agitado o aerosol durante um minuto verificar se saem as partículas de cobre, controlando a cor (debe ter um tom vermelho cobre).

Então aplicar **SEMPRE** com o pulverizador fornecido, evitando exceder a quantidade, para que não goteje. Ao terminar a utilização é importante expulsar do pulverizador do spray a última parte de produto nela contida, pulverizando com a aerosol invertido.

Trabalhos com metais ou plásticos

Moldes

Fundições

Hidráulica, aquecimento e climatização

Mecânica e motores

### Código produto

992.003  
EAN 8020089992036

### Embalagem

Aerosol de 400 ml

### Unidades Caixa

Caixas de 12 Unid.