



## ANTIGRIPANTE DE COBRE EN AEROSOL

### APLICACIONES

- Aplicaciones rápidas y limpias, incluso en zonas de difícil acceso.
- Conexiones roscadas y especialmente en aquellas que trabajan a elevadas temperaturas y estén sometidas a la acción corrosiva del agua y vapor.
- Tornillos.
- Levas.
- Puntales de obra.
- Ejes de frenos.
- Acoplamiento de tubos, etc.

### FICHA TÉCNICA

- Color ..... Rojo cobre
- Densidad .....  $1,25 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Viscosidad (Copa ford nº4, 20°C) ..... 12 - 14 s
- Temperatura de uso ..... hasta 650°C
- Presión a 20°C ..... 3 - 4 bar
- Presión a 50°C ..... 6 - 7 bar



### PROPIEDADES

- Pasta antigripante de cobre.
- Muy adherente.
- Especial para mecanismos sometidos a altas temperaturas (hasta 650°C).
- Impide gripaje y soldadura.
- Evita corrosión de conjuntos metálicos.
- Ejerce función sellante.
- Excelente conductividad.

### MODO DE EMPLEO

1. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto y aplicar evitando el goteo a una distancia de 25 - 30 cm, sobre la superficie limpia. No mezclar con otros lubricantes.
2. Después de la aplicación invertir el aerosol y pulverizar para evitar la obturación de la válvula.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO GRIPATEC se presentan en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

### PRECAUCIONES DE USO

Evitar la acumulación de cargas electroestáticas. Extremadamente inflamable. No arrojar residuos al desagüe. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los vapores. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.



#### Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que puedan sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009