



# gripatec aluminio

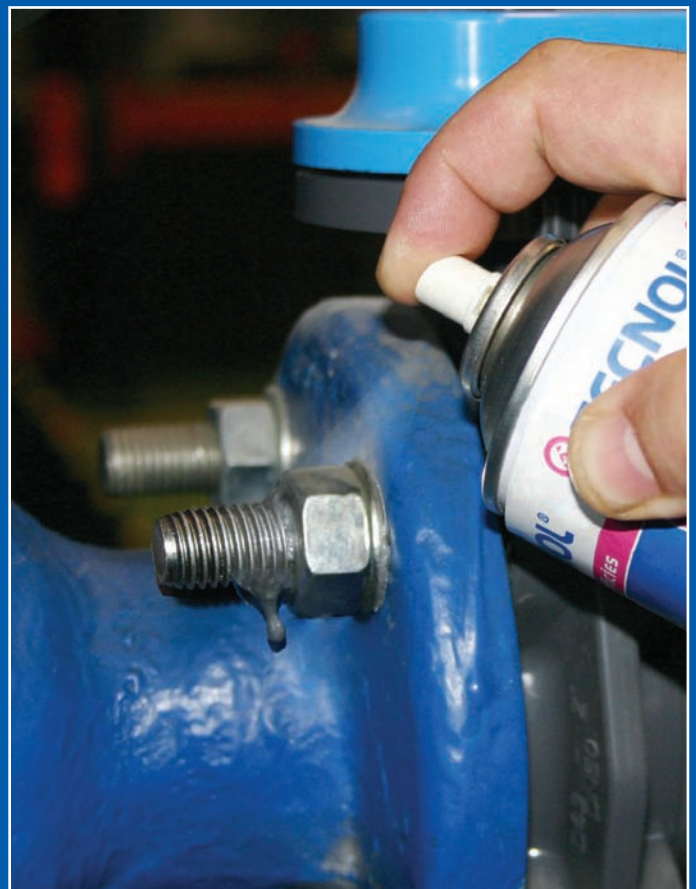
spray

## ANTIGRIPANTE DE ALUMINIO CON GRAN PODER DE ADHERENCIA

Aerosol antigripante de aluminio para mecanismos sometidos a altas temperaturas y fuertes presiones, previene del gripaje a altas cargas y velocidades lentas.

### APLICACIONES

- Producto especialmente diseñado para aplicaciones rápidas y limpias de acceso rápido, conexiones de tornillería a altas temperaturas, turbinas, válvulas de escape, engranaje, cadenas, guías.
- Lubricación a altas temperaturas de cojinetes antifricción, debido a que después de la evaporación de la base mineral queda una lubricación con película sólida.
- Ejerce la función de sellante, rellenando cavidades e irregularidades, con excelente conductividad debido a la naturaleza de su carga.



# TQ gripatec aluminio spray

ANTIGRIPANTE DE ALUMINIO CON GRAN PODER DE ADHERENCIA

## FICHA TÉCNICA

● Color .....	Plata
● Densidad .....	0,95 ± g/cm <sup>3</sup>
● Temperatura de uso .....	máximo 1.200°C
● Presión 20°C .....	3 - 4 bar
● Presión 50°C .....	6 - 7 bar

## PROPIEDADES

- Muy buenas propiedades sellantes y adherentes.
- Resiste al agua y corrosión.
- Especial para mecanismos sometidos a altas temperaturas (hasta 1.200°C).
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Libre de sulfuro, polvo y níquel.
- Permite un fácil desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento.

## MODO DE EMPLEO

1. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto y aplicar evitando el goteo a una distancia de 25 a 30 cm, aplicando una capa uniforme y generosa.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ GRIPATEC ALUMINIO** se presenta en envases de 520 / 400 ml, homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Mantener los aerosoles por debajo de 50°C, en lugar seco y bien ventilado.

## PRECAUCIONES DE USO

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

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 pueden 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009