



PROQUIM ANTIGRIP A

ANTIGRIPANTE Y LUBRICANTE MULTIUSO

- CARACTERISTICAS:** Compuesto antigripado para altas temperaturas, con excelentes propiedades herméticas. Su composición consta de un fluido y sólidos lubricantes que forman una matriz viscoelástica que evita las fugas, corrosiones internas y soldaduras.
- ESPECIFICACIONES:**
- | | |
|----------------|------------------------------|
| Aspecto: | Grasa líquida color aluminio |
| Olor: | Olor propio |
| pH: | N. P. |
| Densidad: | 1,20 gr / cc |
| Punto de Gota: | Carece |
- APLICACIONES:** Conexiones en circuitos neumáticos, lubricantes de rosca, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, etc.
Montaje de plantas químicas, collares de perforación. En siderurgia, para las pinzas de los tochos en los mecanismos de agarre. En instalación es de vapor recalentado, como sellante. Como pasta para embuticiones.
- MODO DE EMPLEO:** Limpiar la superficie lo más posible para evitar que restos de polvo, grasas, etc. puedan dificultar su adherencia. Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
- RECOMENDACIONES:** Envase a presión.
No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C No perforarlo ni tirar al fuego aunque esté vacío.
No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.
Manténgase alejado del alcance de los niños y los alimentos.
- PRECAUCIONES:** Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.