

CU 800. GRASA METÁLICA BASE COBRE



Grasa de cobre adhesiva, resistente a altas temperaturas y fricciones, permitiendo lubricar, desmontar y proteger contra la corrosión.

Antiaferrante:

Impide que las roscas se adhieran por altas temperaturas.

Resistente:

Resiste lejías y ácidos.

Extremadamente adhesivo

Aplicaciones:

Aplicable en uniones roscadas como antiaferrante, uniones de tornillería en calderas como lubricante, talleres automotrices, para disipar el calor en las pastillas de frenos parte metálica (anticristalizante).

Roscas, engranajes, cadenas, ruedas dentadas, palancas, pivotes, poleas, empalmes y bisagras.

Polos de la batería:

Protección de contactos, boquillas de pistolas de soldadura (impide la formación de perlas), antisulfatante en polos de camión.

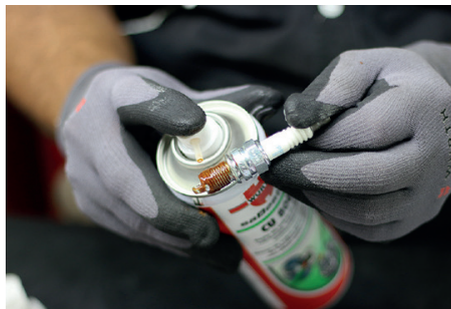
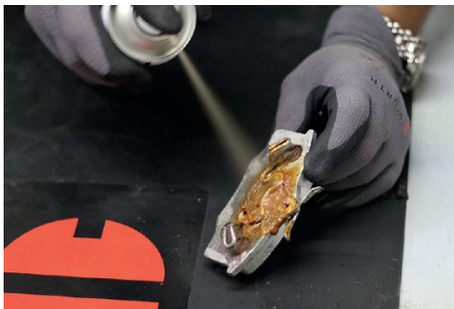
Juntas de sellado:

Impide el agarrotamiento por calentamiento en empaquetaduras.

Modo de uso:

1. Limpie el área donde se aplica el producto, garantizando la exención de cualquier suciedad y aceite.
2. Aplique el producto directamente en el lugar a ser lubricado. El envase en spray se puede utilizar directamente sobre la pieza.

Código	00893 800 120	00893 800	00893 800 1
Contenido	400 ml	300 ml	100 ml
Resistencia térmica	Hasta 600°C	Hasta 800°C	



PRINCIPALES VENTAJAS

- Evita el bloqueo, el desgaste y la corrosión de piezas metálicas.
- Fácil desmontaje.
- Reduce la fricción.
- Resistente al agua.
- Lubricante de alta temperatura.

3. No aplique en exceso, sólo la cantidad necesaria para cubrir toda la superficie.
4. En el caso de los tornillos, revestir el mismo en cantidad suficiente para cubrir toda la superficie.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Rost Off.
- Desengrasante.
- Equipo de seguridad.
- Purgador de frenos.
- Limpiador de balatas para frenos.

PRINCIPALES MERCADOS

- Montacargas.
- Llanteras.
- Servicio de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres del servicio pesado.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.