

CU 800 GRASA DE COBRE



Pasta de cobre adhesiva resistente a altas temperaturas y presiones, para lubricar, desmontar y proteger frente a la corrosión

- Impide el agarrotamiento por combustión el gripado, la soldadura en frío, el desgaste, la corrosión, la oxidación.
- Resistente a temperaturas de hasta 800 °C.
- Resistente a lejías y ácidos.
- Extremadamente adhesivo.

Aplicaciones

Frenos: dorso de la zapata en frenos de disco (impide los chirridos), elementos de sujeción y piezas sueltas.

Polos de batería: protección de contactos, boquillas de pistolas de soldadura bajo gas protector (impide la formación de perlas).

Juntas de estanqueidad: impide el agarrotamiento por calentamiento de juntas de estanqueidad de material sólido.

Otros: uniones roscadas (tornillos del colector del tubo de escape, roscas de las bujías, etc...), cojinetes, centros de rotación, articulaciones, superficies deslizantes.

Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Spray	300 ml	893 800	6
Lata	1000 g	893 800 2	1