

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.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar