

LIQUI - 3080 - PASTA COBRE

Lubricante y antiadherente con minúsculas partículas de cobre para elementos de máquinas sometidos a altas cargas térmicas. Permite un desmontaje sin problemas tras un tiempo de uso prolongado. La pasta de cobre se utiliza para temperaturas muy altas en uniones roscadas y superficies de separación sometidas a temperaturas elevadas, presiones altas y agentes corrosivos. Uso en un rango de temperaturas de entre - 35 °C y + 1100 °C. Para la lubricación y la protección anticorrosión de uniones sometidas a altas cargas térmicas. Industria química y petroquímica, centrales eléctricas, industria cerámica, maquinaria y construcción de automóviles. Dentro de ese sector, especialmente en uniones roscadas en codos de escape, silenciadores y piezas del tren de rodaje.

APLICACION

Aplicar sobre las superficies limpiadas con un pincel, cepillo o trapo que no deje fibras. Aplicar la cantidad correspondiente en función del uso y del ámbito de aplicación.

- marcada capacidad para absorber altas presiones
- elimina chirridos
- excelente resistencia a la temperatura
- alto poder adherente
- protección anticorrosiva de larga duración
- resistente al agua salada, al agua caliente y a las salpicaduras de agua
- resistente a las fuerzas centrífugas
- protege de la soldadura y el gripado
- de aplicación universal
- evita la propagación de vibraciones
- lubricante antiadherente

**LIQUI
MOLY**

Kupfer- Paste

**Copper Paste
Pasta de cobre**



**Für thermisch hochbelastete
Verbindungen.
For connections placed
under high thermal loads.
Para conexiones sometidas
a altas temperaturas.**