

## **TUMPAS CU**

**Descripción**: Grasa antiagarrotamiento alto contenido cobre.

**Código:** 210004

Revisión y Fecha: 1 03/23

**Características:** Grasa especial para su empleo en condiciones de muy alta temperatura y

cuando se produce corrosión, agarrotamiento, escoriación y en general, gripaje de conexione roscadas. Protegen de la escoriación, corrosión, agarrotamiento, etc. Facilitan el montaje y desmontaje de las piezas tratadas. Permiten la recuperación y reutilización de las piezas de montadas, con el consiguiente ahorro de repuestos. Resisten Agra a cargas muy elevadas, por su alto contenido en sólidos lubricantes. Cobre y granizo y grafito. Larga duración y efectividad. Resistentes a temperaturas de hasta 1100°C (sin contacto con

aire).

Especificaciones: Color: Cobre

Espesante: Inorgánico Aceite base: Mineral

Penetración 25°C, 0.1mm: 265-295

Consistencia NGLI: grado 2 Punto de gota: >300°C

Corrosión lamina acero/aluminio / cobre 24h/100°C: sin corrosión Aparato 4 bolas carga de soldadura min 300kg. Resistencia al agua

3h/90°C: Max 1 Densidad 25°C (g/cm3): 1,10-1,20g/ml

Temperatura apliaciones de-15°C hasta 1000°C

Aplicaciones: Pastas anti-agarrotantes y anticorrosiva. Ideales para martillos perforadores

con alta cargas, para la protección de todo tipo de tornillos, pernos y uniones,

así como bisinfines, bisagras, etc.

**Forma de uso:** Aplicación manual con pincel, etc. Directamente sobre la superficie a proteger.

No precisa tratamiento previos. Sólo se requiere la superficie estén lo más limpia posible, para evitar que restos de polvo, grasa, etc, puedan dificultar su

adherencia.

**Recomendaciones:** 94/1EC recipiente a presión. Protejase de los rayos solares y evitese exponerlo

a temperaturas >50°c. No perforar ni quemar, incluso después de usarlo. 2008/47/EC no vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispa. No fumar. Mantengase fuera del alcance de los niños. P501C eliminar este producto y su recipiente en

un centro de recogida de residuos peligrosos especiales, conforme a la

normativa local, regional, nacional y/o internacional.

**Presentación:** Envases 45, 25, 5, 1Kg. Consultar para otros formatos.

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad