



grasatec cobre

PASTA DE COBRE ANTICORROSIVA Y ANTIAGARROTANTE

Grasa de cobre anticorrosiva y antiagarrotante para maquinaria con altas cargas y protección de tornillos.

APLICACIONES

- Engrase de martillos percutores.
- Maquinaria sometida a grandes cargas.
- Apta para protección y desbloqueo de pernos.
- Tornillos.
- Uniones.
- Bisagras.



TQ grasatec cobre

PASTA DE COBRE ANTICORROSIVA Y ANTIAGARROTANTE

FICHA TÉCNICA

● Color	Cobre oscuro
● Penetración a 25°C - 0,1mm (ASTM D-217)	325
● Contenido en lubricantes sólidos	17%
● Contenido en metales	12 %
● Separación aceite a 100°C (FTM 791-321)	5 %
● Separación aceite a temperatura ambiente (IP 121)	3,05 %
● Punto de gota (ASTM D-566)	190°C
● Huella desgaste 4 bolas (400N) (ASTM D-2206)	0,96 Mm
● Huella desgaste 4 bolas (800N) (ASTM D-2206)	1,04 Mm
● Carga soldura 4 bolas (ASTM D-2793)	800 kg

PROPIEDADES

- Especial empleo en altas temperaturas.
- Protección frente a la corrosión.
- Evita el agarrotamiento.
- Facilita el montaje y desmontaje de las piezas tratadas.
- Resistente a elevadas cargas.
- Larga duración.
- Permite recuperación de piezas.
- Ahorro en repuestos.

MODO DE EMPLEO

CUBO 5 Kg: Aplicar con brocha o paletina, distribuyendo de manera uniforme.

TUBO 500 gr: Quitar la tapa superior y colocar el cartucho lleno en el cuerpo de la bomba, de forma que la anilla quede en la parte superior. Estirar la anilla de la base del cartucho, enroscar el cabezal de la bomba y queda listo para su utilización.



1. DESENROSCAR EL CABEZAL DE LA BOMBA.



2. TIRAR DE LA MANECILLA PARA QUE EL ÉMBOLO RETROCEDA HASTA EL TOPE Y FIJARLO.



3. QUITAR LA TAPA SUPERIOR Y COLOCAR EL CARTUCHO DENTRO DE LA BOMBA DE FORMA QUE LA ANILLA QUEDE EN LA PARTE SUPERIOR. TIRAR DE LA ANILLA DE LA BASE DEL CARTUCHO Y ENROSCAR EL CABEZAL DE LA BOMBA.



4. LIBERAR EL ÉMBOLO PARA QUE PRESIONE LA GRASA QUEDANDO LISTO PARA SU UTILIZACIÓN.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008