

Antigripante de cobre resistente a temperaturas de hasta 1000°C

RM Antiblock Cu es un producto con componentes de última generación diseñado para evitar el agarrotamiento en el ensamblaje de piezas sometidas a la intemperie, altas temperaturas (hasta 1000°C) y ambientes agresivos, facilitando su posterior desmontaje. Se puede utilizar como lubricante.

- eficaz antigripante
- aguanta temperaturas de hasta 1000°C
- contiene agentes antidesgaste
- facilita el ensamblaje de materiales muy gripantes como el inoxidable
- forma una película de cobre impidiendo el agarrotamiento de los elementos
- reduce el costo de mantenimiento
- especialmente diseñado para el ensamblaje de piezas expuestas a la intemperie y ambientes agresivos
- se puede utilizar como lubricante

Modo de uso:

¡Importante: Antes de aplicar el producto agitar enérgicamente el contenido con el bote en posición invertida! Aplicar el producto con el bote en posición vertical directamente sobre las piezas a la hora de ensamblar. Uso exclusivamente profesional.

Características técnicas:

Color	Visual	rojo cobrizo
Aspecto	Visual	liso
Solubilidad en agua		insoluble
Temperatura de soporte		hasta 1000°C
Carga de soldadura, 4 bolas, Kg	ASTM-D-2596	400
Características del aerosol		
Punto de Inflamación, ° C	ASTM D-92	-43
Presión del envase, bar ---		3,7

Referencias de envasado:

RM 0015 00400: 400 ml envase metálico / aerosol

Reciclar los envases según las legislaciones locales vigentes.