

Anti-grippaggio al rame resistente a temperature fino a 1000°C

RM Antiblock Cu è un prodotto con componenti di ultima generazione pensato per evitare il grippaggio nell'assemblaggio di parti sottoposte alle intemperie, alle alte temperature (fino a 600°C) e ambienti aggressivi, rendendo più facile lo smontaggio successivo.

- efficacia anti-grippaggio
- resiste a temperature fino a 1000°C
- contiene agenti anti-usura
- facilita il montaggio di materiali soggetti al bloccaggio come l'inox
- forma una pellicola di rame che impedisce il bloccaggio degli elementi a contatto
- pensato soprattutto per il montaggio di pezzi esposti alle intemperie e ad ambienti aggressivi
- si può usare come lubrificante

Modo d'uso:

Importante! Prima di applicare il prodotto agitare energicamente il flacone in posizione capovolta! Applicare il prodotto con il flacone in posizione verticale direttamente sui pezzi da trattare. Uso esclusivamente professionale.

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche del lubrificante	Norma	Valore
Colore	visiva	rosso ramato
Aspetto	visiva	liscio
Solubilità in acqua		insolubile
Temperatura sopportata		fino a 1000 °C
Carico di saldatura, 4 sfere, Kg	ASTM-D-2596	400
Caratteristiche dello spray		
Punto di infiammabilità, ° C	ASTM D-92	-43
Pressione del contenitore, bar	---	3,7

Confezione di riferimento:

RM 0015 00400: 400 ml contenitore metallico / spray

Riciclare i contenitori secondo la normativa vigente.