

## PASTA ANTI GRIPPANTE LUBRIFICANTE – PROTETTIVA ALLA LACCA DI RAME

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

**MAIN-GREASE CUPRUM** è una pasta antigrippante con particelle ultrafini di rame lamellare e speciali inibitori di corrosione.

L'appropriata scelta dei componenti consente di esaltare al massimo l'azione sinergica, ottenendo così un prodotto molto versatile e dotato di eccezionali caratteristiche antigrippanti, anticorrosive, antiruggine, antiadesive, lubrificanti, nelle più svariate condizioni d'impiego ed in un esteso intervallo di temperatura grazie alla presenza della lacca di rame (da - 30°C a 1100°C).

### IMPIEGHI

L'elevata resistenza alle altissime temperature, la spiccata inerzia chimica anche in presenza di atmosfere corrosive (acide, basiche, saline, ecc.), l'ottima adesività, la costante plasmabilità consentono di applicare il **MAIN-GREASE CUPRUM** nei più svariati settori quali:

- perni di collettori scarico motori
- giunti ad espansione e a flangia
- protettivi per contatti elettrici
- viti, dadi e cerniere di coperchi per ispezione caldaie
- perni, viti, bulloni e dadi di catenarie per forni
- valvole di iniezione testate motori diesel, raccordi filettati in genere
- viti e prigionieri di laminatoio

**MAIN-GREASE CUPRUM** può essere applicato a pennello o con una spatola avendo cura di spalmarlo in strato sottile ed uniforme sui pezzi di montaggio.

Preventivamente pulire, sgrassare e raschiare con spatola meccanica (se presente ruggine) le superfici metalliche.

### SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo di **MAIN-GREASE CUPRUM** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela.

Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	CUPRUM
Gradazione NLGI	2
Aspetto	Massa pseudo plastica di colore ramato
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	265-295
Punto di goccia ASTM D 566	>180°C

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione