

# THERMOCUP 1200

## SPECIÁLNÍ MONTÁŽNÍ PASTA NA KOVOVÉ BÁZI

### 1. PRODUKT

**THERMOCUP 1200** je speciální montážní pasta na kovové bázi, která svým unikátním složením dokonale chrání veškeré rozebíratelné spoje proti zadření a zajišťuje jejich demontáž

**THERMOCUP 1200** je vhodný pro uhlíkové materiály a barevné kovy

**THERMOCUP 1200** obsahuje chemicky čisté kovové částice hliníku, zinku a částice oceli, které dokonale vyplňují a vyrovnávají povrchové nerovnosti a vytváří vysoce odolnou, oddělující vrstvu se špičkovými mazacími účinky

### 2. VLASTNOSTI

**THERMOCUP 1200** má zcela ojedinělý koeficient tření : **0,088**

**THERMOCUP 1200** díky svému složení zajišťuje snadnou a bezproblémovou demontáž všech rozebíratelných spojů

**THERMOCUP 1200** je charakterizován vynikajícími mazacími účinky i v nejtvrděších provozech

**THERMOCUP 1200** je odolný kyselinám a louhům

**THERMOCUP 1200** má výjimečnou odolnost v tlaku, proto je ideálním mazacím prostředkem pro kluzné plochy s velkým mechanickým zatížením

**THERMOCUP 1200** spolehlivě působí v agresivním prostředí a je použitelný v teplotním rozsahu:

**od - 180 °C do +1200 °C**

při tlaku:

**až do 22000 N/cm<sup>2</sup>**

**THERMOCUP 1200** zabraňuje kontaktní (galvanické) korozi při dotyku různých kovů

**THERMOCUP 1200** neobsahuje chloridy, olovo a kadmium

### 3. MOŽNOSTI POUŽITÍ

**THERMOCUP 1200** je ideální prevence pro všechny oblasti průmyslu zejména energetika, chemie, hutnictví, doly...

Ideální použití pro:

- svorníky všech velikostí, sedla armatur, teplovodní a parovodní šoupátka včetně ventilů
- dělicí rovina turbín
- veškeré namáhané rozebíratelné spoje – parogenerátory, čerpadla, armatury, tlakové nádoby, pásové vodiče...
- kluzné plochy s velkým mechanickým zatížením

### 4. FYZIKÁLNĚ – CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Barva	šedá
Zápach	charakteristický
Měrná hmotnost (g/cm <sup>3</sup> )	1,32
Koeficient tření	0,088

### 5. BALENÍ

Aerosol: 400 ml

Pasta: 500 g, 1kg, 5 kg, 10 kg