

# Copper Anti-Seize Paste (aerazol)



**luzuje zapieczone połączenia – odporna na wysokie temperatury**

## Charakterystyka

**Copper Paste** to pasta w aerozolu opracowana z myślą o łatwym i skutecznym uwalnianiu zapieczonych i skorodowanych części pracujących w wysokich temperaturach jak:

- nakrętki,
- śruby,
- wkręty,
- trzpienie,
- zawory,
- części maszyn,
- połączenia rur i krążków itp.

Produkt wytwarzany jest na bazie proszku miedzi zawieszonego w mieszaninie olejów, antyutleniaczy i środków antykorozyjnych.

## Cechy szczególne

- zmniejsza zużycie części spowodowane tarciem, zawiera środki powstrzymujące dalszy rozwój korozji
- skutecznie luzuje nawet, gdy odparuje olej bazowy
- odporna na wysokie ciśnienie i temperaturę, zimną i gorącą wodę
- ułatwia montaż, umożliwia łatwy demontaż oraz wielokrotne użycie części pracujących w trudnych warunkach
- **nie** zawiera ołowiu i niklu ani rozpuszczalników chlorowych

## Stosowanie do:

- śrub, sworzni, nakrętek, kołków, wypustów, kołnierzy, tulei i wałków poślizgowych
- szczęk hamulcowych, tarcz hamulcowych, wspomagania hamowania
- układów wydechowych, świec zapłonowych
- połączeń śrubowych hydraulicznych, instalacji pracujących pod ciśnieniem

## Sposób użycia

- powierzchnie powinny być uprzednio oczyszczone, osuszone i odtłuszczone. Najlepiej użyć metalową szcztokę i rozpuszczalnik bezolejowy (np. **Amberklene FE 10**)
- Nanosić bezpośrednio z niewielkiej odległości (25 – 30 cm) lub pośrednio pędzlem
- nie stosować łącznie z innymi produktami

## Ostrzeżenia:

### Nie stosować do:

- urządzeń energetycznych,
- instalacji tlenowych
- instalacji acetylenowych

## Dane techniczne

**Wygląd:**..... ciecz o kolorze miedzianym

**Zapach:** ..... rozpuszczalnika

**Ciężar właściwy (25°C):** ..... 0,81 g/cm<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność:** .....

..... nierozpuszczalny w wodzie

### Temperatura pracy:

smarowanie..... od -30 do 300°C

luzowanie..... od -30 do 1100°C

**Pakowanie:** .....

..... aerazol 400 ml (12 szt. w kartonie)

*Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia.*

*Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.*

