

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/smar-miedziowy-cu-1200-puszka-500g-p-494.html>

## Smar miedziowy CU-1200 puszka 500g

Cena brutto	<b>204,83 zł</b>
Cena netto	<b>166,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>KEMA</b>

### Opis produktu

### Pasta miedziowa Kema CU-1200 - zalety:

- redukuje zużycie i ułatwia prace naprawcze
- nie topi się i nie spływa
- odpowiednia do elementów układu hamulcowego, zaworów, uszczeltek, przewodnic i kół, zawiasów
- stanowi zabezpieczenie gwintów, bolców, śrub i innych mechanizmów łącznych
- zapewnia ochronę w połączeniach kołnierзовych
- smar wysokotemperaturowy o doskonałych parametrach zabezpieczających, bez dodatku ołowiu.

### Zastosowanie pasty miedziowej Kema CU-12000:

Pasta montażowa CU-1200 nie zawiera ołowiu i jest wysoce skutecznym produktem dla przemysłu stworzona na bazie olejów mineralnych z dodatkiem syntetycznych środków smarnych. Olejkowa kompozycja pasty oraz duża zawartość cząstek miedzi powoduje,

że produkt ma naturalną złocisto-miedzianą barwę i zapewnia odpowiednią, przyjazną dla użytkownika konsystencję.

Szczególnie nadaje się do wysokich temperatur. Działa profesjonalnie w całym zakresie temperatur od -40°C do +1200°C.

Jednocześnie jest niezwykle odporna na wodę, dotyczy to również roztworów soli i kwasów.

Ochrona przed korozją - doskonale sprawdza się w nasyconych roztworach soli i w stężeniach do 10% HCl (kwas solny). Można ją stosować do wielu celów, praktycznie we wszystkich gałęziach przemysłu, gdzie stawiane są wysokie wymagania skutecznemu, profesjonalnemu smarowaniu za pomocą past montażowych, które nie płyną i nie topią się. Pasta zapobiega zapiekaniu, chroni przy szczególnie wysokich temperaturach i ekstremalnych ciśnieniach, zapewniając w ten sposób dłuższą trwałość i zmniejszone zużycie najbardziej obciążonych części.

Prace naprawcze są znacznie ułatwione, gdyż produkt zapobiega wspólnemu spalaniu, a jednocześnie posiada dobre właściwości smarne. Idealny do zapobiegania i ochrony gwintów na śrubach, nakrętkach, wspornikach, złączkach i tulejach do kołnierzy, sworzni zawiasów, punktów obrotu itp. Można go łatwo nakładać za pomocą pędzla lub smarownicy. Dla uzyskania optymalnego efektu, przed aplikacją należy oczyścić części z brudu i korozji.

**Dostępne opakowania:** pojemnik 500g

#### Sposób użycia:

Nanieść na powierzchnię za pomocą pędzla. Optymalne właściwości uzyskuje się po uprzednim oczyszczeniu i odtłuszczeniu powierzchni, np. odtłuszczaczem MA-4000.

#### Specyfikacja techniczna pasty miedziowej Kema CU-1200:

Kolor: miedziany, złocisty

---

Konsystencja:	„mięka” pasta
Temperatura stosowania:	-40 st.C do +1200 st.C
Rozpuszczalność:	nie rozpuszczalny w wodzie, 10% HCl
Zawartość wody:	0%
Ciężar właściwy:	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Punkt zapalny:	243 st.C
Punkt kroplenia:	nie występuje
Części stałe:	metaliczne cząstki miedzi
Penetracja:	310-340 mm <sup>10</sup> w 25 st.C
Współczynnik tarcia:	0,05
Wydajność:	około 8m <sup>2</sup> z 1 kg, powłoka 0,05 mm
Klasa NLGI:	1

#### **Chemia techniczna klasyfikowana:**

Wg branży

- przemysł ciężki
- motoryzacja
- budownictwo

Wg zastosowania

smarowanie

Wg miejsca używania

- przekładnie
- prowadnice, rolki, śruby
- do wysokich temperatur
- do niskich temperatur
- w środowisku wilgoci

Wg parametrów produkcyjnych

## Dane producenta GPSR

**Producent: ITW Spraytec Nordic ApS  
Priorsvej 36,**

**DK-8600 Silkeborg**

**info@itw-spraytec.dk**