

Link do produktu: <https://www.4techttools.pl/pasta-miedziana-200g-cp-p-14164.html>



## PASTA MIEDZIANA 200G /CP/

Cena brutto	<b>156,46 zł</b>
Cena netto	<b>127,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>60268176</b>
Kod producenta	<b>60268176</b>
Producent	<b>Caramba</b>

### Opis produktu

PASTA MIEDZIANA

#### Zastosowanie

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA jest uniwersalną pastą zapobiegającą zapiekaniu oraz pastą montażową dla mocno obciążonych statycznie i termicznie metalowych podzespołów, jak złącza śrubowe, trzpienie, kołnierze, powierzchnie ślizgowe, turbiny, koła zębate, zawory, głowice cylindrów, układy wydechowe i powoli obracające się urządzenia.

#### Zalety

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA bazuje na wysoce molekularnym oleju, nieorganicznych środkach wiążących i miedzianych dodatkach smarów stałych. Zapobiega skutecznie zapiekaniu, blokowaniu, ścieraniu i korozji ciernej metalowych podzespołów. Produkt znakomicie zabezpiecza połączenia przed korozją i zapewnia ich prawidłową pracę, również w przypadku długotrwałego oddziaływania ciepła i wpływów atmosferycznych. Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA dzięki znakomitym właściwościom smarującym ze względu na zawarty smar stały może być stosowana w zakresie temperatur od -30°C do 1100°C. Oferuje również znakomite działanie rozdzielające i ochronne pod dużym naciskiem. Jest odporna na gorącą i zimną wodę oraz jest odporna na większość kwasów i ługów, odporna na ścieranie i charakteryzuje się znakomitą przyczepnością. Ze względu na zawartość metalu nadaje się ona idealnie do stosowania jako pasta przewodząca ciepło. Znakomicie jako pasta uszczelniająca do gorących powierzchni uszczelniających, np. w piecach jako pasta do styków elektrycznych.

#### Sposób użycia

Wyczyścić i wysuszyć powierzchnie z wszelkich pozostałości (warstwy tlenków, farby i zgorzeliny, stare smary). Następnie nanieść za pomocą pędzla cienką warstwę wysokowydajnej pasty miedzianej CARAMBA i równomiernie rozprowadzić.

#### Uwaga!!

Wysokowydajna pasta miedziana CARAMBA nie może być stosowana do hamulców wyposażonych w systemu ABS i ESP! Może to prowadzić do wadliwego działania układu hamulcowego! Dla hamulców wyposażonych w ABS i ESP optymalnym rozwiązaniem jest smar ceramiczny CARAMBA.