

Link do produktu: <https://www.technus.pl/pasta-ceramiczna-200g-p-5108.html>



## Pasta ceramiczna 200g

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>159,90 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>130,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>6905061</b>              |
| Producent        | <b>Caramba</b>              |

### Opis produktu

#### PASTA CERAMICZNA

##### Zastosowanie

Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA jest pastą montażową i zapobiegającą zapiekaniu, uniwersalnego stosowania, nie zawierającą metali. Jest pastą służącą do montażu i rozdzielania metalowych połączeń podzespołów, takich jak złącza śrubowe, trzpienie, kołnierze, powierzchnie ślizgowe itp.

##### Zalety

Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA bazuje na wysoce molekularnym oleju, nieorganicznych środkach wiążących i ceramicznych dodatkach smarów stałych. Zapobiega zapiekaniu i blokowaniu się metalowych podzespołów ze stali szlachetnej, cynku, aluminium, miedzi itp. Produkt znakomicie zabezpiecza połączenia przed korozją i zużyciem i zapewnia ich lekką pracę, również po długotrwałym wpływie ciepła i wpływów atmosferycznych. Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA jest pastą o znakomitych właściwościach smarujących w zakresie temperatur od -20°C do +150°C. Zawarty w niej smar stały ma właściwości separujące do +1500°C. Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA zapewnia znakomite działanie separujące i zabezpieczające również pod dużym naciskiem (wartość VKA wg DIN 51350: 2 400 N). Jest pastą odporna na gorącą i zimną wodę i charakteryzuje się znakomitą przyczepnością. Nie zawiera silikonu ani metali, nie przewodzi i zapobiega korozji elektrochemicznej przy połączeniach różnych metali ("przyklejanie"). Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA jest biała i można ją stosować również tam, gdzie zastosowanie ciemnych produktów zawierających grafit lub MoS2 byłoby optycznie niewskazane.

##### 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 ceramicznej CARAMBA i równomiernie rozprowadzić.

##### Uwaga!!

Wysokowydajna pasta ceramiczna CARAMBA nie może być stosowana jako smar do łożysk! Nie wolno mieszać z innymi smarami! Minimalna trwałość w przypadku magazynowania w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu: 24 miesiące