

Link do produktu: <https://alnar.pl/caramba-pasta-ceramiczna-200ml-6905061-p-29395.html>



## CARAMBA PASTA CERAMICZNA 200ml 6905061

Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
Cena netto	<b>97,56 zł</b>
Dostępność	<b>10 - 20 dni</b>
Numer katalogowy	<b>6905061</b>
Producent	<b>CARAMBA</b>

### Opis produktu

#### CARAMBA PASTA CERAMICZNA 200ml

##### 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

##### Pojemność

kartusz 200 ml