

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/pasta-montazowa-anti-seize-z-miedzia-do-1100c-multibond-84cu-500g-p-1063.html>

## Pasta montażowa "Anti Seize" z miedzią do +1100°C MULTIBOND 84Cu - 500g

Cena brutto	<b>73,80 zł</b>
Cena netto	<b>60,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB84CU0500</b>
Kod EAN	<b>5904257498205</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>500g</b>

### Opis produktu

Profesjonalna pasta montażowa "Anti Seize" z miedzią do zastosowań w ekstremalnych warunkach

**Pasta montażowa "Anti Seize" z miedzią do +1100°C** to wysokowydajny smar przeciwpowietrzny, zaprojektowany z myślą o zabezpieczeniu elementów narażonych na ekstremalne temperatury, korozję i duże obciążenia mechaniczne. Zawiera **mikronizowane napełniacze stałe oraz miedź**, dzięki czemu zapewnia trwałą ochronę i ułatwia demontaż po długotrwałej eksploatacji.

### Najważniejsze właściwości pasty montażowej z miedzią

- **Zakres temperatury pracy: od -30°C do +1100°C**
- **Postać:** pasta tiksotropowa, półpłynna
- **Kolor:** miedziany
- **NLGI:** 0 (ISO 2137)
- **Penetracja:** 370 mm x 10<sup>-1</sup> przy 25°C (ASTM D 217)
- **Zawartość miedzi:** 12%
- **Zawartość stałych napełniaczy smarnych:** 17%
- **Test czterech kulek:** 800 kg (ASTM D 2596)
- **Nie rozpuszcza się w wodzie**

### Typowe zastosowania pasty montażowej "Anti Seize" z miedzią

Produkt **zapobiega zapiekaniu i zakleszczaniu się złączy** narażonych na działanie wysokiej temperatury oraz czynników chemicznych. Pasta montażowa "Anti Seize" z miedzią rekomendowana jest do:

- Śrub dwustronnych, gwintów, kołnierzy, uszczelek
- złączy i połączeń rurowych, tulei, rur, nakrętek
- powierzchni gwintowanych, łączników, zaślepek
- elementów w narzędziach tokarskich i maszynach
- matryc do wyciskania, kuźniach i formowania
- sprzęgieł, głowic cylindrów, łańcuchów napędowych
- wymienników ciepła, zawiasów, rusztów w piecach

### Gdzie sprawdza się pasta montażowa z miedzią?

**Anti Seize z miedzią** znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, takich jak:

- petrochemia
- przemysł stalowy
- elektrownie i ciepłownie
- odlewnie i stocznie
- warsztaty samochodowe
- serwis narzędziowy i maszynowy

## Zalety stosowania pasty montażowej "Anti Seize" z miedzią

- **Odporność na skrajne temperatury** sięgające +1100°C
- **Skuteczna ochrona przed korozją i zapiekaniem**
- **Ułatwia demontaż nawet po długotrwałej eksploatacji**
- **Stabilność w kontakcie z wodą i substancjami agresywnymi chemicznie**
- **Uniwersalne zastosowanie w przemyśle i serwisie**

## Sposób użycia pasty "Anti Seize" z miedzią

Przed zastosowaniem pasty należy **dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnię** - zaleca się stosowanie zmywaczy MULTIBOND-61 lub MULTIBOND-63. Następnie **cienną warstwę pasty** nanieść pędzlem lub szpachelką na powierzchnię kontaktu. Pasta nie wymaga suszenia ani żadnego utwardzania.

## Bezpieczeństwo i przechowywanie

Produkt **nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny**, jednak zaleca się zapoznanie z kartą charakterystyki przed użyciem. Należy **chronić przed dziećmi** i stosować wyłącznie w zastosowaniach profesjonalnych.

**Pasta montażowa "Anti Seize" z miedzią do +1100°C** to niezastąpiony produkt dla profesjonalistów wymagających trwałości, niezawodności i odporności na ekstremalne warunki. Idealna do zabezpieczania elementów konstrukcyjnych, maszynowych oraz rurowych.