

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/miedziana-pasta-montazowa-wysokotemperaturowa-multibond-84cu-250g-p-226.html>

Miedziana pasta montażowa wysokotemperaturowa MULTIBOND 84Cu - 250g

Cena brutto	39,98 zł
Cena netto	32,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB84CU0250
Kod EAN	5904257498199
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	250g

Opis produktu

Profesjonalne zabezpieczenie połączeń gwintowanych i elementów metalowych

Miedziana pasta montażowa wysokotemperaturowa MULTIBOND-84Cu to specjalistyczny **środek smarny** o konsystencji pasty, zaprojektowany do pracy w ekstremalnych warunkach temperaturowych i mechanicznych. Dzięki zawartości mikronizowanych stałych napełniaczy smarnych oraz miedzi produkt ten wykazuje doskonałe właściwości przeciwzapalne i antykorozyjne.

Właściwości techniczne pasty MULTIBOND-84Cu

- **Zakres temperatur pracy:** od -30°C do +1100°C
- **Kolor:** miedziany
- **Postać:** półpłynna pasta tiksotropowa
- **Zawartość miedzi:** 12%
- **Zawartość napełniaczy smarnych:** 17%
- **Penetracja:** 370 mm x 10⁻¹ przy 25°C (ASTM D 217)
- **NLGI:** 0 (ISO 2137)
- **Test czterech kulek:** 800 kg (ASTM D 2596)
- **Rozpuszczalność w wodzie:** brak

Zastosowanie - gdzie sprawdzi się miedziana pasta montażowa wysokotemperaturowa?

Produkt przeznaczony jest do **zabezpieczania połączeń narażonych na działanie wysokich temperatur**, dużych obciążeń mechanicznych oraz agresywnych środowisk chemicznych. Idealnie sprawdza się w instalacjach przemysłowych, motoryzacyjnych i energetycznych.

Typowe zastosowania pasty MULTIBOND-84Cu:

- Śruby dwustronne, gwinty, kołnierze, uszczelki
- Łańcuchy napędowe, śruby nastawcze, tuleje, nakrętki
- Połączenia rurowe i narzędziowe, przewody, uszczelnienia
- Matryce do wyciskania i kuźnicze, kształtki wielodrogowe
- Elementy tokarskie, narzędzia, głowice cylindrów
- Rusztowania, zawiasy, palniki gazowe, pompy, piece

Korzyści ze stosowania pasty miedzianej wysokotemperaturowej

- **Zapobieganie zapiekaniu i zakleszczaniu** połączeń metalowych
- **Ułatwiony demontaż** nawet po długiej eksploatacji w wysokiej temperaturze
- **Odporność na wodę** i agresywne środowiska chemiczne
- **Wyjątkowa stabilność termiczna** do +1100°C
- **Właściwości antykorozyjne** zabezpieczające elementy przed rdzewieniem
- **Doskonałe właściwości smarne** i ochronne w warunkach wysokiego nacisku

Sposób aplikacji

Przed użyciem należy dokładnie oczyścić powierzchnie z resztek starego smaru i odtłuścić, najlepiej używając **zmywacza MULTIBOND-61 lub MULTIBOND-63**. Pastę nakłada się cienką warstwą przy pomocy pędzla lub szpachelki. Unikać nadmiaru - wystarczy cienka, równomierna warstwa.

Bezpieczeństwo stosowania

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny, jednak zaleca się zachowanie środków ostrożności oraz zapoznanie się z kartą charakterystyki przed użyciem. **Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych**. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zastosowania w przemyśle

Miedziana pasta montażowa wysokotemperaturowa MULTIBOND-84Cu to niezastąpiony środek w takich branżach jak:

- Petrochemia
- Energetyka (elektrownie, kondensatory, wymienniki ciepła)
- Stalownie i odlewnie
- Warsztaty samochodowe
- Stocznie i przemysł okrętowy

Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-84Cu?

To połączenie **wydajności, odporności i skuteczności**. Pasta miedziana tej klasy jest gwarancją bezpieczeństwa i trwałości montażu w ekstremalnych warunkach. Idealna do każdego warsztatu i zakładu przemysłowego, gdzie liczy się **niezawodność**.

Podsumowanie

Miedziana pasta montażowa wysokotemperaturowa MULTIBOND-84Cu jest najlepszym wyborem dla profesjonalistów poszukujących skutecznego zabezpieczenia elementów metalowych pracujących w trudnych warunkach. Odporność na wysoką temperaturę, wilgoć i środki chemiczne, a także wyjątkowe właściwości smarne i antyzatarciowe czynią ją produktem niezastąpionym w wielu sektorach przemysłu.