

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-84ni-250g-pasta-montazowa-z-dodatkiem-niklu-i-grafitu-p-614.html>

Multibond-84Ni - 250g - pasta montażowa z dodatkiem niklu i grafitu

Cena brutto	50,43 zł
Cena netto	41,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB84NI0250
Kod EAN	5904257498212
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	250g

Opis produktu

Profesjonalna ochrona dla połączeń narażonych na ekstremalne warunki

Pasta antyzatarciowa z dodatkiem niklu i grafitu, taka jak **MULTIBOND-84Ni**, to wysokowydajny środek smarny przeznaczony do zabezpieczania połączeń gwintowych i innych elementów mechanicznych przed zapiekaniem, korozją oraz nadmiernym zużyciem. Dzięki specjalnie dobranym składnikom, produkt ten idealnie sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych, w których występują ekstremalne temperatury i obciążenia mechaniczne.

Skład i właściwości pasty antyzatraciowej z niklem i grafitem

Pasta MULTIBOND-84Ni oparta jest na **olejach mineralnych** oraz **zaawansowanych dodatkach smarnych**, takich jak:

- **Grafit** - zapewnia doskonale właściwości poślizgowe i odporność na wysokie temperatury,
- **Dwusiarczek molibdenu (MoS₂)** - redukuje tarcie i poprawia smarność nawet w warunkach braku oleju,
- **Nikiel** - zwiększa odporność na korozję i zapiekania, idealny dla stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

Nie zawiera miedzi, co czyni ją bezpieczną w aplikacjach, gdzie obecność miedzi mogłaby prowadzić do niepożądanych reakcji galwanicznych.

Kluczowe parametry techniczne:

- **Postać:** pasta tiksotropowa
- **Kolor:** ciemnoszary
- **Gęstość (20°C):** 1 - 1,1 g/cm³
- **Klasa NLGI:** 2
- **Punkt zapłonu:** >200°C
- **Temperatura kroplenia:** >200°C
- **Zakres temperatur pracy:** od -30°C do +1100°C
- **Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalna

Zastosowanie pasty antyzatraciowej MULTIBOND-84Ni

Pasta antyzatraciowa z dodatkiem niklu i grafitu doskonale sprawdza się w szerokim spektrum zastosowań:

- **Układy wydechowe silników spalinowych** - zapobiega zapiekaniu się śrub i złączek narażonych na wysokie temperatury,
- **Elementy palników gazowych i olejowych,**
- **Montaż kół aluminiowych** - zapewnia łatwy demontaż nawet po długotrwałym użytkowaniu,

- **Elementy układów hamulcowych** - np. rozpieracze krzywkowe hamulców szczękowych,
- **Świece zapłonowe, uszczelki głowicy** - ułatwia demontaż, chroni przed zapiekaniem i korozją,
- **Konserwacja linek hamulcowych, sworzni łańcuchowych**, krążków kierowniczych i innych mechanizmów wolnobieżnych.

Jest to idealny wybór do stosowania w miejscach, gdzie standardowe smary nie są wystarczająco odporne na wysokie temperatury i obciążenia.

Zalety stosowania pasty MULTIBOND-84Ni

- **Odporność na ekstremalne temperatury** - aż do +1100°C,
- **Ochrona antykorozyjna** nawet w bardzo trudnych warunkach atmosferycznych,
- **Brak miedzi** - bezpieczna dla stali nierdzewnych i kwasoodpornych,
- **Uniwersalność zastosowania** - przemysł ciężki, motoryzacja, mechanika precyzyjna,
- **Łatwość aplikacji** - wygodne nakładanie pędzlem lub szpachelką,
- **Wydajność** - już cienka warstwa wystarcza do skutecznej ochrony.

Praktyczne wskazówki dotyczące aplikacji

Aby uzyskać maksymalną skuteczność:

1. **Oczyść powierzchnię** z resztek starego smaru oraz zanieczyszczeń.
2. **Odtłuść dokładnie** - zaleca się użycie preparatów MULTIBOND-61 lub MULTIBOND-63.
3. **Nanieś cienką warstwę pasty** pędzlem lub szpachelką na miejsce styku elementów.

Bezpieczeństwo użytkowania

Produkt **nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny**, jednak przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i stosować zgodnie z zaleceniami. Przeznaczony jest do użytku profesjonalnego - **należy chronić przed dziećmi**.

Dlaczego warto wybrać pastę antyzatarciową z dodatkiem niklu i grafitu?

Jeśli szukasz produktu, który **zapewni niezawodność** w ekstremalnych warunkach pracy, **MULTIBOND-84Ni** będzie doskonałym wyborem. Dzięki **unikalnej formule bez miedzi**, z dodatkiem **grafitu i niklu**, pasta ta znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie tradycyjne środki zawodzą. Jej wysoka skuteczność, łatwa aplikacja oraz szerokie spektrum zastosowań czynią ją jednym z najlepszych produktów na rynku w swojej klasie.