

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/pasta-montazowa-typu-anti-seize-multibond-84-p-225.html>

Pasta montażowa typu "Anti Seize" MULTIBOND 84 - 250g

Cena brutto	33,83 zł
Cena netto	27,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB840250
Kod EAN	5904257498151
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	250g

Opis produktu

Profesjonalna **pasta montażowa typu Anti Seize** do zadań specjalnych

MULTIBOND-84 to wysokowydajna **pasta montażowa typu Anti Seize**, stworzona z myślą o ochronie połączeń gwintowych i innych elementów mechanicznych narażonych na działanie wysokich temperatur, dużych obciążeń oraz niekorzystnych warunków środowiskowych. Dzięki zawartości metali, grafitu i dwusiarczku molibdenu, produkt zapewnia doskonałe właściwości smarne oraz skutecznie chroni przed zapiekaniem, korozją i zużyciem mechanicznym.

Zastosowanie pasty montażowej Anti Seize

Anti Seize MULTIBOND-84 znajduje szerokie zastosowanie zarówno w przemyśle, jak i motoryzacji. To niezbędne narzędzie serwisowe wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodność i odporność na skrajne warunki eksploatacyjne. Typowe obszary zastosowania to:

- Układy wydechowe silników spalinowych,
- Złączki i elementy palników gazowych i olejowych,
- Mechanizmy wolnobieżne i elementy wahliwe,
- Montaż kół aluminiowych na osiach pojazdów,
- Elementy układów hamulcowych (np. rozpieracze krzywkowe),
- Świece zapłonowe i uszczelki głowicy silnika,
- Konserwacja linek hamulcowych i łańcuchów napinających,
- Smarowanie zawiasów i rusztów w piecach oraz innych urządzeniach grzewczych.

Anti Seize - skuteczna ochrona przed korozją i zapiekaniem

Produkt MULTIBOND-84 skutecznie **eliminuje ryzyko zapiekania** i zakleszczania się elementów metalowych narażonych na bardzo wysokie temperatury (do +1100°C) oraz duże siły mechaniczne. Dzięki odpowiednio dobranym składnikom, takim jak:

- oleje mineralne,
- zagęszczacze,
- proszki metali (miedź, aluminium),
- grafit i dwusiarczek molibdenu,
- nośnik propan-butan,

pasta działa skutecznie w ekstremalnych warunkach, zapewniając długotrwałą ochronę smarowanych powierzchni.

Właściwości techniczne pasty Anti Seize MULTIBOND-84

Postać:	pasta tiksotropowa półpłynna
Kolor:	srebrzysto-miedziany

Gęstość (20°C):	1 - 1,2 g/cm ³ (ok. 0,8 g/cm ³ w wersji aerozolowej)
Punkt zapłonu:	163°C
Zakres temperatur pracy:	od -30°C do +1100°C
Rozpuszczalność w wodzie:	nie rozpuszcza się

Sposób użycia pasty Anti Seize

Przed zastosowaniem produktu należy **dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie** - najlepiej przy użyciu preparatów czyszczących takich jak MULTIBOND-61 lub 63. Następnie:

- Nałóż cienką warstwę pasty pędzlem lub szpachelką na smarowane elementy.
- W przypadku wersji aerozolowej - rozpylać z odległości ok. 20 cm.

Zalety stosowania pasty montażowej Anti Seize

Wybierając MULTIBOND-84, otrzymujesz:

- **Skuteczną ochronę przed zapiekaniem i korozją** w ekstremalnych warunkach,
- **Wysoką odporność termiczną** - do 1100°C,
- **Zmniejszenie zużycia i ścierania** mechanicznego,
- Łatwiejszy demontaż połączeń gwintowych,
- Długą żywotność i niezawodność działania,
- Uniwersalne zastosowanie w wielu branżach przemysłu i motoryzacji.

Dostępne opakowania i bezpieczeństwo stosowania

Pasta montażowa Anti Seize MULTIBOND-84 dostępna jest w następujących opakowaniach:

- Tubki 250 g,
- Opakowania 500 g,
- Aerozol 400 ml.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, jednak **przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki** i przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-84?

Anti Seize MULTIBOND-84 to synonim trwałości, skuteczności i wszechstronności. Niezależnie od tego, czy pracujesz w warsztacie, fabryce czy serwisie motoryzacyjnym - ta pasta zapewni Ci niezawodne zabezpieczenie i ułatwi wiele codziennych zadań serwisowych. To inwestycja w jakość i profesjonalizm pracy.