

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/biala-pasta-montazowa-typu-anti-seize-multibond-8401-p-228.html>

Biała pasta montażowa typu "Anti Seize" MULTIBOND 8401 - 400ml

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB8401400
Kod EAN	5904257498236
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	400ml

Opis produktu

Czym jest pasta montażowa typu **Anti Seize**?

Pasta montażowa typu Anti Seize to specjalistyczny preparat smarny, przeznaczony do zapobiegania zapiekaniu, korozji oraz nadmiernemu zużyciu mechanicznych elementów w połączeniach gwintowanych i innych komponentach poddawanych ekstremalnym warunkom pracy. Produkt MULTIBOND-8401 wyróżnia się unikalną formułą, która nie zawiera metali, grafitu ani dwusiarczku molibdenu, co sprawia, że może być stosowany w miejscach wymagających wysokiej czystości oraz właściwości dielektrycznych.

Zastosowania pasty Anti Seize MULTIBOND-8401

Ze względu na swoje właściwości, pasta montażowa MULTIBOND-8401 znajduje szerokie zastosowanie w wielu branżach. Przykłady użycia to:

- Układy wydechowe silników spalinowych
- Elementy i złączki palników gazowych i olejowych
- Mechanizmy wolnobieżne oraz elementy wahlliwe
- Montaż wspólosiowych elementów narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne i termiczne
- Montaż kół aluminiowych, świec zapłonowych i uszczelki głowicy silnika
- Konserwacja linek hamulcowych, sworzni łańcuchowych oraz krążków kierowniczych
- Likwidowanie drobnych wycieków na styku wał-simmering
- Smarowanie zawiasów i rusztów w piecach oraz urządzeniach grzewczych
- Montaż grzałek elektrycznych i czujników (np. sond lambda)
- Zastosowanie w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz wodociągach

Dlaczego warto wybrać MULTIBOND-8401?

Pasta Anti Seize MULTIBOND-8401 to produkt wyróżniający się na tle konkurencji dzięki swojej zaawansowanej formule. Kluczowe korzyści to:

- **Bezmetalowa formuła** - bezpieczna dla środowiska i komponentów elektrycznych
- **Dielektryczne właściwości** - idealna do zastosowań w elektronice i elektromechanice
- **Szeroki zakres temperatur pracy** - od -40°C do +1200°C
- **Odporność na wysokie obciążenia** - zapewnia trwałość połączeń w ekstremalnych warunkach
- **Wysoka czystość** - możliwa aplikacja w instalacjach mających kontakt z wodą pitną
- **Łatwa aplikacja** - dostępność w formie pasty i aerozolu

Parametry techniczne pasty montażowej Anti Seize

Właściwość	Wartość
------------	---------

Postać	Pasta tiksotropowa / aerozol
Kolor	Złamana biel
Skład	Oleje mineralne, zagęszczacze, modyfikatory, azotek boru
Lepkość oleju bazowego	35 cSt przy 40°C
Ciężar właściwy oleju	0,86 g/ml przy 25°C
Temperatura krzepnięcia oleju bazowego	
Ciężar właściwy smaru	1,21 g/ml przy 25°C
Zakres temperatur użytkowania	-40°C do +1200°C
Opakowania	250g, 500g, 400ml spray

Instrukcja stosowania pasty Anti Seize

Aby uzyskać maksymalną skuteczność pasty MULTIBOND-8401, należy:

1. Oczyszczyć powierzchnię z pozostałości starego smaru
2. Dobrze odtłuścić miejsce aplikacji - polecane preparaty: MULTIBOND-61 lub MULTIBOND-63
3. Nanieść ciekłą warstwę pasty pędzlem lub szpachelką
4. W przypadku aerozolu - spryskiwać z odległości około 20 cm

Bezpieczeństwo stosowania

Pasta montażowa typu Anti Seize MULTIBOND-8401 nie wymaga szczególnych środków ostrożności w wersji standardowej. W przypadku aerozolu, ze względu na zawartość rozpuszczalników palnych, należy:

- Nie przekłwać ani nie wrzucać pojemnika do ognia
- Unikać przechowywania w nasłonecznionych miejscach i w pobliżu źródeł ciepła
- Unikać kontaktu z oczami oraz spożywania w czasie pracy
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci
- Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Dostępność produktu

Produkt dostępny jest w wygodnych opakowaniach: 250g i 500g jako pasta oraz 400ml w formie aerozolu. Dzięki różnorodności form aplikacji, można dostosować metodę nakładania do konkretnych potrzeb i warunków pracy.

Podsumowanie

Pasta montażowa typu Anti Seize MULTIBOND-8401 to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów i użytkowników indywidualnych, którzy cenią sobie jakość, trwałość i bezpieczeństwo. Jej wszechstronność, odporność na ekstremalne warunki oraz brak metali w składzie czynią ją idealnym wyborem do wielu specjalistycznych zastosowań.