

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-1613-pasta-do-naprawy-obudow-maszyn-p-922.html>

## MULTIBOND 1613 - 500g - Pasta do naprawy obudów maszyn

Cena brutto	<b>116,85 zł</b>
Cena netto	<b>95,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB16130500</b>
Kod EAN	<b>5904257491312</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>500g</b>

### Opis produktu

Zastosowanie pasty do naprawy obudów maszyn - MULTIBOND 1613:

- Usuwanie przecieków w rurociągach i zbiornikach.
- Naprawa pękniętych korpusów.
- Odbudowa wybitych gniazd łożyskowych.
- Odbudowa zużytych czopów pod łożyska toczne.
- Naprawa wad odlewniczych w odlewach z żeliwa, staliwa i metali kolorowych.
- Odbudowa ściętych gwintów i wybitych rowków wpustowych.
- Osadzanie łożysk.

Warunkiem utwardzenia kleju jest wymieszanie jego składników w proporcji wagowej 3:1 lub objętościowej 2:1. Mieszanie należy wykonywać starannie, przestrzegając stosowania właściwych proporcji. Kompozycja jest dobrze wymieszana, kiedy uzyska jednolity ciemoszary kolor mieszanki. Gotową mieszankę należy zużyć w ciągu 20 min.

Naprawa i regeneracja wyrobów z żeliwa, staliwa i stali, szczególnie tam, gdzie pasta Multibond-1614 nie może być zastosowana ze względu na zbyt spoistą konsystencję - **Łatwiejsze wyrabianie i nakładanie pasty w niższych temperaturach.**

Baza: **żywica epoksydowa**

Postać: **pasta**

Czas wiązania: **50-90 min**

Czas otwarty: **20 min**

Wytrzymałość termiczna: **-50 / +180 °C**

Wytrzymałość na ściskanie: **146 N/mm<sup>2</sup>**

Stosunek mieszania: **1:2**