

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-1613-pasta-do-naprawy-obudow-maszyn-p-974.html>

MULTIBOND 1613 - 5kg - Pasta do naprawy obudów maszyn

Cena brutto	885,60 zł
Cena netto	720,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB16135000
Kod EAN	5904257491336
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	5kg

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 - mniejsze szczeliny itp. **Łatwiejsze wyrobienie 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/mm²**

Stosunek mieszania: **1:2**