

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klejenie-i-wypelnianie-spojn-w-metalach-multibond-19-p-840.html>

## MULTIBOND 19 - 500g - Klejenie i wypełnianie spoin w metalach

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>233,70 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>190,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>MB190500</b>      |
| Kod EAN          | <b>5904257491633</b> |
| Producent        | <b>MULTIBOND</b>     |
| Opakowanie       | <b>500g</b>          |

### Opis produktu

Multibond 19 dwuskładnikowy uelastyczniony klej epoksydowy, napełniony proszkami metali, mieszany 1:1 (objętościowo) o krótkim czasie wiązania, do szybkich napraw awaryjnych; łączy szkło, metale, kamień, ceramikę, ferryty, tworzywa, drewno, beton.

#### Zastosowanie kleju epoksydowego Multibond 19:

- tworzenie wytrzymałych spoin w klejeniu metali, ferrytów, szkła, tworzyw;
- naprawy narzędzi w warunkach awaryjnych;
- montaż elementów i podzespołów w sprzęcie AGD.

#### Właściwości:

**Typ chemiczny:** żywica epoksydowa (A); utwardzacz (B)

**Postać:** miękka pasta

**Kolor:** szary-metaliczny

**Lepkość:** 16Pa.s (A)/ 40Pa.s (B)

**Gęstość:** 1,17g/ml(A)/1,20g/ml(B)

**Zawartość rozpuszczalników:** brak

**Sposób polimeryzacji:** wymieszanie 1:1

**Czas do zużycia (+23°C):** 10min

**Czas wiązania (+23°C):** 20min

**Pełna wytrzymałość mechaniczna:** 24h

**Pełna wytrzymałość chemiczna:** 14dni

#### Produkt utwardzony:

**Postać:** twardo-elastyczne tworzywo polimerowe

**Wytrzymałość termiczna:** -60 +90°C

**Wytrzymałość na ścinanie:**

na metalu: 28N/mm<sup>2</sup>

na tworz.: 2

odporność na złuszczenie: 4N/mm

**Klej oferowany w opakowaniach "Hobby 25ml" nie zawiera w zestawie dyszy mieszającej, dyszę można dokupić oddzielnie. Opakowanie "Duo-mix 50ml" wymaga do aplikacji stosowania pistoletu DUO-MIX lub adaptera - produkty oferowane oddzielnie w naszym sklepie. Igły i dysze profilowane nie stanowią zestawu - produkty oferowane oddzielnie w naszym sklepie.**

Baza: **żywica epoksydowa**  
Stosunek mieszania: **1:1**