

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/czarny-dwuskładnikowy-klej-epoksydowy-multibond-18-p-838.html>

## MULTIBOND-18 - 500g - Czarny dwuskładnikowy klej epoksydowy

Cena brutto	<b>116,85 zł</b>
Cena netto	<b>95,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB180500BC</b>
Kod EAN	<b>5904257491602</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>500g</b>

### Opis produktu

Multibond-18 czarny dwuskładnikowy klej epoksydowy, zagęszczony, czarny, mieszany 1:1 (objętościowo) o średnim czasie wiązania, do zastosowań uniwersalnych, łączy szkło, metale, kamień, ceramikę, ferryty, tworzywa, drewno, beton; dobrze wypełnia większe spoiny.

Klejenie i wypełnianie spoin w przemyśle elektro-maszynowym, AGD, montażu i naprawie elementów z kamienia, betonu, drewna itp. Łatwa i czysta aplikacja. Odporny na działanie paliw, gazów, wody, pary i chemikaliów.

#### Zastosowanie dwuskładnikowego kleju epoksydowego - MULTIBOND-18:

- tworzenie wytrzymałych spoin w klejeniu metali, ferrytów, szkła, tworzyw;
- łączenie płyt z kamienia z betonem i metalami w pracach kamieniarskich;
- montaż elementów elektronicznych i podzespołów w sprzęcie AGD.

#### Właściwości:

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

**Postać:** miękka pasta

**Kolor:** czarny

**Lepkość:** pasta

**Gęstość:** 1,16g/ml(A)/1,2g/ml(B)

**Zawartość rozpuszczalników:** brak

**Sposób polimeryzacji:** wymieszanie 1:1

**Czas do zużycia (+23°C):** 20min

**Czas wiązania (+23°C):** 90min

**Pełna wytrzymałość mechaniczna:** 24h

**Pełna wytrzymałość chemiczna:** 14dni

#### Produkt utwardzony:

**Postać:** twarde tworzywo polimerowe

**Wytrzymałość termiczna:** -60 +100°C

**Wytrzymałość na ścinanie:**

na metalu: 26N/mm<sup>2</sup>

na tworz.: 7N/mm<sup>2</sup>

odporność na złuszczenie: 5N/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**