

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/czarny-dwuskładnikowy-klej-epoksydowy-multibond-18-p-837.html>

MULTIBOND-18 - 50ml - Czarny dwuskładnikowy klej epoksydowy

Cena brutto	36,90 zł
Cena netto	30,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB180050BC
Kod EAN	5904257491596
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	50ml

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/mm²

na tworz.: 7N/mm²

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**