

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/odporny-na-naprezenia-elastyczny-klej-epoksydowy-multibond-1104-p-995.html>

MULTIBOND-1104 - 500g - Odporny na naprężenia elastyczny klej epoksydowy

Cena brutto	196,80 zł
Cena netto	160,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB11040500
Kod EAN	5904257491138
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	500g

Opis produktu

Odporny na naprężenia elastyczny klej epoksydowy - MULTIBOND-1104 dwuskładnikowy, zagęszczony, przezroczysty, mieszany 1:1 (objętościowo), o średnim czasie wiązania; tworzy spoiny w złączach kompensacyjnych, odpornych na wibracje i wstrząsy. Łączy szkło, metale, kamień, ceramikę, twarde tworzywa, drewno, beton.

Tworzy spoiny narażone na naprężenia statyczne i dynamiczne, klei rdzenie, magnesów i elementów z tworzyw w przemyśle elektrotechnicznym. Łatwa i czysta aplikacja. Odporny na działanie paliw, gazów, wody, pary i chemikaliów.

Zastosowanie odpornego na naprężenia elastycznego kleju epoksydowego - MULTIBOND 1104:

- tworzenie spoin w klejeniu szkła z metalami ceramiką i tworzywami;
- inne złącza na metalach i innych sztywnych materiałach o wysokiej wytrzymałości na ścinanie i udarowości;
- tworzenie spoin na powierzchniach pionowych (mniejsza podatność na spływanie).

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**

Postać: **zagęszczona**

Kolor: **żółtawy, przezroczysty**

Czas wiązania: **2 h**

Czas otwarty: **30 min**

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

Wytrzymałość na ścinanie: **na metalu: 28N/mm² na tworz.**