

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/zywica-epoksydowa-do-odlewow-multibond-13-p-823.html>

Żywica epoksydowa do odlewów MULTIBOND-13 - 15kg

Cena brutto	2 453,85 zł
Cena netto	1 995,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB1315000
Kod EAN	5904257491268
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	15kg

Opis produktu

Jeśli poszukujesz **wysokiej jakości żywicy epoksydowej do odlewów**, która pozwala uzyskać **perfekcyjne, bezbarwne i wytrzymałe** elementy, MULTIBOND-13 jest doskonałym wyborem. Ten **dwuskładnikowy system epoksydowy** oferuje **niską lepkość**, dzięki czemu doskonale odwzorowuje najdrobniejsze detale i minimalizuje powstawanie pęcherzyków powietrza.

Co wyróżnia MULTIBOND-13?

- **Idealna do cienkowarstwowych odlewów** - płynna konsystencja zapewnia precyzyjne wypełnienie form
- **Odporność na działanie warunków atmosferycznych** - nie żółknie i nie pęka
- **Doskonałe odpowietrzanie** - minimalizuje powstawanie nieestetycznych pęcherzyków
- **Brak rozpuszczalników** - bezpieczniejsza dla użytkownika i środowiska
- **Uniwersalne zastosowanie** - sprawdzi się w wielu branżach

Zastosowanie żywicy epoksydowej do odlewów

Dzięki swoim właściwościom MULTIBOND-13 jest wykorzystywana w wielu dziedzinach:

- **Produkcja dekoracji i biżuterii** - formowanie transparentnych elementów ozdobnych
- **Tworzenie powłok ochronnych** - zabezpieczenie powierzchni przed uszkodzeniami
- **Modelarstwo** - odlewanie precyzyjnych replik i prototypów
- **Rękodzieło** - tworzenie ozdób, stolików z żywicą, efektów 3D
- **Przemysł i motoryzacja** - zabezpieczenie elementów metalowych

Instrukcja użycia

Stosowanie żywicy epoksydowej MULTIBOND-13 jest łatwe, jeśli przestrzegasz kilku podstawowych kroków:

1. **Przygotowanie powierzchni** - oczyszczenie, osuszenie i odtłuszczenie formy
2. **Mieszanie składników** - stosunek objętościowy 2:1 (żywica A : utwardzacz B)
3. **Odlewanie** - równomierne wypełnienie formy, eliminacja pęcherzyków
4. **Proces utwardzania** - 36h w temperaturze pokojowej lub krótszy czas przy podgrzewaniu

Specyfikacja techniczna

Baza: **żywica epoksydowa**
Kolor: **przeźroczysty**
Czas wiązania: **100-180 min**
Czas otwarty: **30 min**

Wytrzymałość termiczna: **-60 / +100 °C**
Lepkość: **500mPa.s (A) / 150-300mPa.s(B)**
Gęstość: **1,08g/ml(A)/0,98g/ml(B)**
Stosunek mieszania: **1:2**