

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/emulsja-lateksowa-500-ml-34-129-00-p-3636.html>

Lateks w płynie, liquid latex, 500 ml [34-129-00]

Cena	96,90 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny - oczekiwana dostawa
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	34-129-00
Kod producenta	34-129-00
Kod EAN	4006166582608
Producent	Edelform
Kolor	biały
Opis	Emulsja lateksowa
Cena dotyczy	1 szt.
Pojemność	500 ml

Opis produktu

Płynny lateks, liquid latex - opis

- op. 500 ml
- kolor: biały
- przeznaczenie: do tworzenia form odlewniczych
- materiały do wykonania odlewu: gips, beton, mydło, wosk, żywice
- po wyschnięciu bardzo elastyczna i odporna na rozzerwanie
- odzwierciedla nawet najdrobniejsze szczegóły oryginału
- producent: Rayher

Lateks do form

Jest niezwykle elastyczny i doskonale nadaje się do precyzyjnego odwzorowania przedmiotów o dużych zagłębieniach (wcięciach) wykonanych z gipsu, drewna, gliny, wosku itp. Forma lateksowa (negatyw przedmiotu) będzie bezszwowa, bardzo elastyczna, trwała i odporna na rozdarcie. Posypywanie jej wnętrza talkiem skutecznie wydłuża okres przydatności do użycia. Lateks do form jest preparatem jednoskładnikowym nie wymagającym utwardzacza. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Odwzorowany przedmiot pokrywamy kilkoma warstwami lateksu do form za pomocą pędzelka. Najlepiej nałożyć kilka cienkich warstw niż jedną grubą, pamiętając jednak, że każda musi dokładnie wyschnąć. Przedmiot, z którego robimy formę, należy natłuścić, pokrywając np. woskiem separacyjnym. Ułatwi to jego wyjmowanie z formy.

Przy prawidłowym użytkowaniu z jednej formy otrzymamy ok. 100 odlewów z gipsu odlewniczego, wosku, mydła lub żywicy. Lateks do form wysycha w ciągu 12 godzin przy temperaturze otoczenia ok. 22°C. Sztwinięszą formę z płynnego lateksu otrzymamy po umieszczeniu odwzorowanego przedmiotu w pojemniku np. kartonik, którego boki będą większe o minimum 1 cm od niego.

Instrukcje bezpieczeństwa

Szkodliwy dla organizmów wodnych, powodując długotrwałe skutki. Unikać przedostania się do środowiska.
Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z przepisami krajowymi. Zawiera bis(dibutyloдитiokarbaminian) cynku,
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on,2- metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować reakcje alergiczne.