

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/plynny-lateks-emulsja-lateksowa-250-ml-34-128-00-p-3635.html>

## Płynny lateks, emulsja lateksowa, 250 ml [34-128-00]

Cena	<b>61,16 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny zawsze</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>34-128-00</b>
Kod producenta	<b>3412800-</b>
Producent	<b>Edelform</b>
Opis	<b>UWAGA ! PRODUKT ARCHIWALNY - NIEDOSTĘPNY</b>
Cena dotyczy	<b>1 szt.</b>
Waga	<b>250 ml</b>

### Opis produktu

#### Płynny lateks, emulsja lateksowa - opis

- op. 250 ml
- kolor: biały
- przeznaczenie: do tworzenia form odlewniczych
- materiały do wykonania odlewu: gips, beton, mydło, wosk, żywice
- po wyschnięciu bardzo elastyczna i odporna na rozierwanie
- odzwierciedla nawet najdrobniejsze szczegóły oryginału
- producent: Rayher

#### Lateks płynny

jest niezwykle elastyczny i doskonale nadaje się do precyzyjnego odwzorowania przedmiotów o dużych zagłębieniach (wcięciach) wykonanych z gipsu, drewna, gliny, wosku, itp. Forma odlewnicza z lateksu płynnego będzie bezszwowa, bardzo elastyczna, trwała i odporna na rozdarcie. Stosowanie talku podczas wykonywania odlewów gipsowych wydłuża okres użytkowania formy lateksowej. Przy prawidłowym użytkowaniu (czyszczenie, osuszanie stosowanie talku) z jednej formy można uzyskać ok. 100 odlewów gipsowych. W formie z lateksu płynnego można tworzyć odlewy z gipsu odlewniczego, betonu dekoracyjnego, wosku, mydła i żywic.

#### Jak zrobić formę używając lateksu płynnego ?

Przed użyciem lateks do form należy dobrze wymieszać. Na przedmiot odwzorowany nakładać pędzelkiem kilka, najlepiej niezbyt grubych warstw lateksu do form. Innym wariantem jest kilkukrotne zanurzenie przedmiotu w lateksie. Przed nałożeniem kolejnej warstwy, poprzednia musi wyschnąć. Zalecamy wcześniejsze pokrycie przedmiotu specjalnym woskiem separacyjnym. Ułatwi to jego wyjmowanie po zaschnięciu. Lateks do form wysycha w temperaturze pokojowej w ciągu 12 godzin. Sztywniejszą formę z lateksu płynnego wykonamy po umieszczeniu odwzorowanego przedmiotu w szczelnym pojemniku, który będzie większy od niego o minimum 1 cm z każdej strony.