

Link do produktu: <https://obm.com.pl/ekologiczny-kit-do-drewna-250-ml-ec00004-p-4495.html>



EKOLOGICZNY KIT DO DREWNA 250 ML – EC00004

Cena brutto	37,49 zł
Cena netto	30,48 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-EC00004
Kod EAN	2010000009246

Opis produktu

□ Dane techniczne

- **Produkt** – kit do drewna ekologiczny, wodny
- **Forma** – proszek z mączki drzewnej i kleju zwierzęcego
- **Pojemność** – 200 ml
- **Cechy** – nie zawiera rozpuszczalników, rozpuszczalny w wodzie, ekologiczny
- **Kolor** – można barwić na dowolny odcień (dodatek bejcy wodnej lub spirytusowej)
- **Zastosowanie** – uzupełnianie małych i dużych ubytków, rekonstrukcja brakujących fragmentów drewna
- **Wykończenie** – nie kurczy się, nie pęka po wyschnięciu, mocny i trwały

□ Sposób użycia

1. Wsypać 3 części proszku na 1 część wody i bardzo dokładnie wymieszać do uzyskania kremowej masy.
2. Nakładać na czystą powierzchnię szpachelką, tak aby dokładnie wypełnić wszystkie ubytki.
3. Po 30 minutach kit jest gotowy do szlifowania.
4. Pełny czas schnięcia – 24 godziny.
5. Narzędzia umyć ciepłą wodą po zakończeniu pracy.
6. Produkt w proszku umożliwia przygotowanie jedynie potrzebnej porcji masy – resztę można zostawić na później.

□ Opis

Ekologiczny kit do drewna w proszku przeznaczony jest do wypełniania ubytków, pęknięć oraz rekonstrukcji brakujących części w elementach drewnianych. Kompozycja z mączki drzewnej i kleju zwierzęcego sprawia, że kit jest bezpieczny dla użytkownika i środowiska – nie zawiera rozpuszczalników, a całkowicie rozpuszcza się w wodzie.

Po przygotowaniu według instrukcji uzyskuje się masę o konsystencji kremowej, łatwą do aplikacji i modelowania. Po wyschnięciu kit nie kurczy się, nie pęka i zapewnia trwałe, mocne wypełnienie. Istnieje możliwość barwienia kitu na dowolny kolor dla lepszej kompatybilności z oryginalnym drewnem.

Dzięki formie proszku można stopniowo zużywać produkt, przygotowując tylko taką ilość, jaka jest potrzebna w danym momencie. Dedykowany zarówno do domowych, jak i profesjonalnych prac renowacyjnych oraz stolarskich.



