

Link do produktu: <https://dekiel.pl/titebond-iii-ultimate-klej-do-drewna-d4-wodoodporny-237-ml-p-627.html>



## Titebond III Ultimate - Klej do drewna D4 wodoodporny 237 ml

Cena brutto	<b>32,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,02 zł</b>
Cena poprzednia	<b>34,99 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłamy w ciągu 24 godz.</b>
Numer katalogowy	<b>123-1413</b>
Kod producenta	<b>123-1413</b>
Kod EAN	<b>037083014136</b>

### Opis produktu

Titebond III Ultimate silnie wodoodporny klej D4, wyprodukowany w USA, uzyskał 1 miejsce w porównawczym teście przeprowadzonym przez amerykańskie czasopismo Fine Woodworking 2007.

Spoina klejowa spełnia wymogi (deski do krojenia): FDA 21 CFR 175.105.

Klej idealny do klejenia konstrukcji drewnianych mających zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się zarówno do prac na zewnątrz jak i w pomieszczeniach zamkniętych, dodatkowo bez problemu może zastąpić kleje poliuretanowe.

Charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością, wysoką lepkością i wydłużonym czasem wiązania.

Świetnie sprawdzi się również w niskich temperaturach, można bezproblemowo zmyć go wodą.

### Titebond III Ultimate Pojemność: 237 ml

#### Klej i butelka do kleju z aplikatorem w jednym

Zastosowanie i właściwości:

- Wodoodporny D4
- Uniwersalny, może skleić drewno płytę pilśniową, laminaty tudzież płyty wiórowe
- Do użytku na zewnątrz i wewnątrz (Meble zewnętrzne, statki, okna, drzwi)
- Nietoksyczny
- Dłuższy czas wiązania
- Wytrzymały

Zalety:

- Niezwykła wodoodporność klasy D4
- Galanteria drewniana: deski do krojenia, misy, patery, itp)
- Długi czas otwarcia (8-10 minut) i docisku (20-25 minut) Łatwo zmywalny wodą (jeden z niewielu wodoodpornych klejów, który można czyścić wodą (przed wyschnięciem)

- 
- Bezproblemowy w rozprowadzaniu
  - Odporny na działanie rozpuszczalników, temperatury i pleśni
  - Świetny do stosowania w niższych temperaturach

Parametry:

Typ klej polimerowy

Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz

Czas wiązania 10 minut

Całkowity czas wiązania max 25 minut

Zaschnięcie 24 godziny

Temperatura robocza i przechowywania 5 – 30 stopni

Grupa obciążenia DIN EN 204 / D4