

Link do produktu: <https://dekiel.pl/titebond-ii-premium-klej-do-drewna-d3-wodoodporny-946-ml-p-625.html>



Titebond II Premium - Klej do drewna D3 wodoodporny 946 ml

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 24 godz.
Numer katalogowy	123-5005
Kod producenta	123-5005
Kod EAN	037083050059

Opis produktu

Właściwości Titebond II Premium 946 ml

Titebond II Premium to klej, który zdobył uznanie dzięki swojej wodoodporności i wszechstronności, co czyni go idealnym wyborem do różnorodnych projektów stolarskich. Oto kluczowe cechy tego kleju:

- **Wyprodukowany w USA:** Titebond II Premium jest **wyprodukowany w USA**, co gwarantuje wysoką jakość i zgodność z rygorystycznymi standardami produkcji.
- **Wodoodporność:** Titebond II Premium spełnia normy wodoodporności klasy D3, co czyni go odpowiednim do projektów, które mogą być narażone na wilgoć.
- **Doskonała Przyczepność:** Zapewnia wyjątkową przyczepność do drewna i materiałów drewnopochodnych, co jest kluczowe w projektach wymagających trwałych połączeń.
- **Szybki Czas Wiązania:** Charakteryzuje się szybkim czasem wiązania, co pozwala na efektywne łączenie elementów i skraca czas pracy.
- **Łatwość Użycia:** Dzięki swojej konsystencji, Titebond II Premium jest prosty w aplikacji, a jego nadmiar można łatwo usunąć za pomocą wody, co ułatwia utrzymanie czystości podczas pracy.
- **Nietoksyczność:** Bezpieczny do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, co czyni go odpowiednim wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.
- **Zastosowanie Wewnętrzne i Zewnętrzne:** Idealny do projektów zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych, takich jak meble ogrodowe, drzwi, okna i inne elementy narażone na wilgoć.

Butelka z Aplikatorem

Titebond II Premium jest dostępny w specjalnie zaprojektowanej butelce, która pełni funkcję aplikatora.

Ta innowacyjna konstrukcja butelki pozwala na precyzyjne dozowanie kleju, co jest niezwykle ważne w projektach wymagających dokładności.

Dzięki aplikatorowi użytkownik ma pełną kontrolę nad ilością nakładanego kleju, co minimalizuje straty i zapewnia czystość pracy.

Ergonomiczny kształt butelki sprawia, że jest ona wygodna w użyciu, nawet podczas długotrwałych projektów.

Parametry Techniczne

- **Pojemność:** 946 ml
- **Kolor po wyschnięciu:** Jasny brązowy

-
- **Czas otwarcia:** Około 5 minut
 - **Czas docisku:** 10-15 minut
 - **Pełne utwardzenie:** do 24 godzin
 - **Temperatura aplikacji:** Minimum 10°C
 - **Odporność na wilgoć:** Średnia (klasa D3)
 - **Lepkość:** 4,000 cps
 - **pH:** 3.0 - 4.0
 - **Gęstość:** 1.1 g/cm³

FAQ

1. Czy Titebond II Premium nadaje się do zastosowań zewnętrznych?

Tak, Titebond II Premium jest odpowiedni do zastosowań zewnętrznych dzięki swojej wodoodporności klasy D3, co czyni go idealnym do projektów narażonych na wilgoć.

2. Jak długo trwa pełne zaschnięcie kleju?

Pełne zaschnięcie kleju Titebond II Premium trwa około 24 godzin. Zaleca się, aby połączyć elementy pozostawić do wyschnięcia na ten czas, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość połączenia.

3. Czy klej Titebond II Premium jest bezpieczny dla zdrowia?

Tak, Titebond II Premium jest nietoksyczny i bezpieczny do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Należy jednak unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą oraz stosować się do instrukcji bezpieczeństwa na opakowaniu.

4. Czy mogę używać Titebond II Premium do klejenia innych materiałów niż drewno?

Titebond II Premium jest specjalnie zaprojektowany do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie jest zalecany do klejenia metalu, plastiku czy szkła.

5. Jakie są najlepsze warunki przechowywania kleju Titebond II Premium?

Klej Titebond II Premium powinien być przechowywany w temperaturze od 10 do 30 stopni Celsjusza, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywanie w odpowiednich warunkach zapewnia jego długotrwałą skuteczność i trwałość.

Gratis: Szpachelka Japońska

Do każdego zakupu Titebond II Premium dodajemy **gratis szpachelkę japońską**.

Szpachle japońskie plastikowe służą do precyzyjnego rozprowadzania kleju, zapraw, szpachli, żywic itp.

Wykonane z odpornego i elastycznego tworzywa sztucznego, są idealnym narzędziem do uzyskania równomiernej warstwy materiału, co jest kluczowe w projektach wymagających precyzji i dokładności.