

Link do produktu: <https://dekiel.pl/titebond-original-klej-do-drewna-946-ml-p-620.html>



Titebond Original - Klej do drewna 946 ml

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Cena poprzednia	59,00 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	123-5065
Kod producenta	123-5065
Kod EAN	037083050653

Opis produktu

Właściwości Titebond Original 946 ml

Titebond Original to klej, który zyskał uznanie dzięki swoim wyjątkowym właściwościom, które czynią go idealnym wyborem do wielu 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.
- **Doskonała Przyczepność:** Titebond Original zapewnia wyjątkową przyczepność do drewna i materiałów drewnopochodnych, co sprawia, że jest niezastąpiony w projektach wymagających trwałych połączeń.
- **Szybki Czas Wiązania:** Klej ten charakteryzuje się szybkim czasem wiązania, co pozwala na efektywne łączenie elementów i skraca czas pracy.
- **Łatwość Użycia:** Dzięki swojej konsystencji, Titebond Original jest prosty w aplikacji, a jego nadmiar można łatwo usunąć za pomocą wody, co ułatwia utrzymanie czystości podczas pracy.
- **Łatwość Szlifowania:** Po wyschnięciu klej jest łatwy do szlifowania, co pozwala na uzyskanie gładkich i estetycznych powierzchni.
- **Nietoksyczność:** Klej jest bezpieczny do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, co czyni go odpowiednim wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.
- **Zastosowanie Wewnętrzne:** Titebond Original jest przeznaczony głównie do zastosowań wewnętrznych, takich jak meble, instrumenty muzyczne, czy konserwatorstwo, gdzie nie jest narażony na długotrwałe działanie wilgoci.

Butelka z Aplikatorem

Titebond Original 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 kremowy
 - **Czas otwarcia:** Około 5 minut
 - **Czas docisku:** 10-15 minut
 - **Pełne utwardzenie:** do 24 godzin
 - **Temperatura aplikacji:** Minimum 10°C
 - **Odporność na wilgoć:** Niska
 - **Lepkość:** 3,600 cps
 - **pH:** 4.0 - 5.0
 - **Gęstość:** 1.1 g/cm³

FAQ

1. Czy Titebond Original nadaje się do zastosowań zewnętrznych?

Titebond Original jest przeznaczony głównie do zastosowań wewnętrznych. Nie jest odporny na długotrwałe działanie wilgoci, dlatego nie jest zalecany do projektów zewnętrznych.

2. Jak długo trwa pełne zaschnięcie kleju?

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

3. Czy klej Titebond Original jest bezpieczny dla zdrowia?

Tak, Titebond Original 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 Original do klejenia innych materiałów niż drewno?

Titebond Original jest specjalnie zaprojektowany do klejenia drewna i materiałów drewnopochodnych, takich jak płyty pilśniowe i laminaty. Nie jest zalecany do klejenia metalu, plastiku czy szkła.

5. Jakie są najlepsze warunki przechowywania kleju Titebond Original?

Klej Titebond Original 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 Original 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.