



# Prawdziwy Tytan Pracy

Bona Titan – Nowa generacja silnych klejów

- ✓ Najlepsza aplikacja
- ✓ Najsilniejsze podłogi
- ✓ Najbezpieczniejszy, najsolidniejszy



# Prawdziwy Tytan Pracy

## Bona Titan – Nowa generacja silnych klejów

Bona Titan rozpoczyna nowy rozdział instalacji podłóg drewnianych. Jego nowa, rewolucyjna Tytanowa Technologia zapewnia poczwórne sieciowanie, co daje wybitną trwałość i szybkie wiązanie, usprawniające instalację nawet na wymagających podłożach.

Dzięki jego niezrównanemu wiązaniu początkowemu i braku cząstek migrujących w składzie, Bona Titan cechuje się silnym, stabilnym uźebrowaniem bez pustych przestrzeni. Zapobiega wpływaniu podłoża na strukturę kleju. Dzięki brakowi płynnych rozcieńczalników i substancji mogących migrować po związaniu, wyeliminowano ryzyko przebarwień na stykach desek. Rezultatem jest bezpieczniejsza, silniejsza, wytrzymalsza podłoga drewniana.

Bona Titan nadaje się do wszystkich instalacji podłóg drewnianych\*. Dzięki swojemu szybkiemu wiązaniu, nie wymaga gruntu przy aplikacji w normalnych warunkach. Jest najwydajniejszym, najekonomiczniejszym i najwygodniejszym rozwiązaniem. Do poradzenia sobie z tytaniczną pracą jest tylko jeden, najlepszy wybór.



### Zastosowania

Bona Titan to wydajny klej oferujący niezrównaną siłę i wytrzymałość.

- Wszystkie typy podłóg

### Główne zalety

- Rewolucyjne sieciowanie tytanowe
- Wybitna trwałość
- Bez rozpuszczalników, niska zawartość VOC
- Odpowiedni do aplikacji każdej podłogi\*
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Bez pustych przestrzeni pod podłogą
- Długotrwała stabilność

#### Korzyści dla parkieciarza

- Szybkie wiązanie oszczędza czas zarówno parkieciarzy, jak i właścicieli domów
- Nie wymaga gruntu – oszczędność czasu i pieniędzy
- Duża siła ułatwia aplikację

### Dane techniczne

Typ:	Silan modyfikowany prepolimer
Kolor:	Beżowy
Lepkość:	Łatwy w aplikacji - stabilny
Gęstość:	1.7 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarcia:	ok. 30 min**
Kategoria ISO:	Hard
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1-R Plus
Greenguard:	Tak
Aprobata DIBt:	Tak
Środek czyszczący:	Bona Cleaning Wipes, Bona S100, aceton, etanol. Zaschnięty klej można usunąć mechanicznie.
Czas wiązania:	12-24 godzin
Surface treatment:	Depending on air humidity and the moisture content of the materials between 12 and 24 hours.
Magazynowanie:	Temperatura nie może spaść poniżej +5°C ani przekroczyć +25°C podczas magazynowania i transportu. Przechowywać w chłodnym, suchym, przewiewnym miejscu.
Opakowania:	wiadra 15 kg
Okres przydatności:	12 miesięcy od daty produkcji w nieotwieranym, oryginalnym opakowaniu
Utylizacja:	Odpady i opakowania należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

\* Więcej informacji w karcie technicznej

\*\* W 20st. C i przy 55 % wilgotności względnej.