

# TYTAN PROFESSIONAL KLEJ KAUCZUKOWY UNIWERSALNY RB-110



Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy, przeznaczony do klejenia elementów i materiałów drewnianych do typowych podłoży stosowanych w budownictwie. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę odporną na działanie wilgoci.

## ZALETY

- ▶ wysoka wydajność
- ▶ wysoka wytrzymałość na ścinanie
- ▶ nie zawiera toluenu
- ▶ elastyczna spoina
- ▶ dobre wypełnienie



## ZASTOSOWANIE

- ▶ Klejenie elementów i materiałów drewnianych do podłoży chłonnych takich jak: beton, gips, płyty g-k, drewno, materiały drewnopochodne
- ▶ Klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy

## DANE TECHNICZNE

Kolor	beżowy
Baza	kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych
Sucha pozostałość [%]	~72
Czas pracy [min]	15-20 min (w temp.20°C)
Czas pełnego utwardzenia	4-5 dni
Wydajność [kg/m <sup>2</sup> ]	0,7- 1,3
Temperatura pracy i podłoża	od +10°C do +25°C

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być jednolite, równe, suche, niepyłące, bez rys oraz pęknięć, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.
- Maksymalna zawartość wilgoci dla podłoży cementowych wynosi 2%, dla podłoży gipsowych i anhydrytowych 0,5%.
- Podłoże przed klejeniem zaleca się gruntować odpowiednim gruntem, zgodnie z zaleceniami producenta np. TYTAN PROFESSIONAL Grunt rozpuszczalnikowy RB-110

### Przygotowanie produktu

- Klej oraz elementy klejone sezonować przez minimum 24 godziny w pomieszczeniu, w którym będą używane.
- Zawartość opakowania przed użyciem doprowadzić do temperatury około +20°C.
- Klej przed użyciem dokładnie wymieszać.

### Aplikacja

- Klej nakładać równomiernie na podłoże przy pomocy szpachli ząbkowej.

# TYTAN PROFESSIONAL KLEJ KAUCZUKOWY UNIWERSALNY RB-110



- Nałożona warstwa kleju powinna mieć grubość 2-3 mm.
- Zaleca się nakładać klej jednorazowo na powierzchnię, na której można kleić elementy w ciągu 5-10 min.
- Klejone elementy należy położyć na klej, lekko przesunąć, a następnie silnie docisnąć do podłoża

## Prace po zakończeniu aplikacji

- Przed utwardzeniem czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną, po utwardzeniu-mechanicznie.
- Po zakończeniu prac pomieszczenie dokładnie wywietrzyć
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

## Ograniczenia/uwagi

- Cyklinowanie i lakierowanie wykonywać po całkowitym związaniu kleju.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do drewna egzotycznego.

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

## DANE KATALOGOWE

Indeks	Alias	KOD EAN	Pojemność	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym
10024526	KLT-PA-KU-100	5903518059162	1 kg	6
10024527	KLT-PA-KU-350	5903518059179	3,5 kg	----
10017995	KLT-PA-KU-500	5903518059186	5 kg	----
10017991	KLT-PA-KU-#14	5903518059193	14 kg	----
10017993	KLT-PA-KU-#21	5903518059209	21 kg	----

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).

**Data sporządzenia**  
**20.04.2022**

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.