

# T-REX KLEJ MONTAŻOWY BEZBARWNY

## Dane techniczne:

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Podstawa:                             | Dyspersja akrylowa         |
| Konsystencja:                         | Pasta                      |
| System utwardzania:                   | Wysychanie fizyczne        |
| Ciężar właściwy                       | Ok. 1.05 g/cm <sup>3</sup> |
| Odporność termiczna (po wyschnięciu): | Od - 20°C do + 70°C        |
| Czas schnięcia otwartego*:            | Ok. 15 minut               |
| Siła spojenia początkowego            | Min. 125 kg/m <sup>2</sup> |
| Wytrzymałość końcowa drewno-drewno    | 22 kg/cm <sup>2</sup>      |
| Wytrzymałość końcowa drewno-aluminium | 16 kg/cm <sup>2</sup>      |
| Wytrzymałość końcowa drewno-PCV       | 12 kg/cm <sup>2</sup>      |
| Temperatura aplikacji:                | Od + 5°C do +30°C          |

\*Podane czasy zależą od temperatury i wilgotności podłoża i otoczenia.

## Charakterystyka:



**T-REX BEZBARWNY** to wzmocniony włóknami syntetycznymi klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o wysokiej sile spojenia początkowego (> 125 kg/m<sup>2</sup> już w 1 sek. od dociśnięcia) i dużej wytrzymałości końcowej – do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Biały w czasie aplikacji staje się bezbarwny po wyschnięciu. Idealny do łączenia materiałów o różnych fakturach i kolorach, szczególnie w miejscach, gdzie spojenie będzie widoczne. Może być aplikowany na tylko jedną powierzchnię. Wypełnia niewielkie nierówności podłoża. W razie potrzeby daje się malować. Nie zawiera rozpuszczalników, nie reaguje z materiałami wrażliwymi chemicznie (nie przebarwia). Niskoemisyjna, bezwonna formuła spełnia wymagania klasyfikacji EC-1R Plus. Nie stosować do PP, PE, silikonu i teflonu.

## Zastosowanie:

- klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, wielu tworzyw sztucznych, cegły, kamienia, metali, glazury itp. do podłoży

porowatych takich jak beton, tynk, MDF, OSB, sklejka itp.

- mocowanie listew, paneli, płyt, rozet, uchwytów itp. do ścian i sufitów (w pozycji odwróconej),

## Opakowanie:

Kolor: biały (bezbarwny po utwardzeniu).  
Kartusz 310 g

## Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

## Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL zgodnie z wymogami systemu ISO 9001.

## Sposób użycia:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone,
- przynajmniej jedna powierzchnia powinna być porowata – w przeciwnym wypadku czas wysychania znacząco się wydłuża,
- klej nałożyć pasmami lub punktowo na jedną z klejonych powierzchni (w przypadku paneli co 15 cm - koniecznie w

# OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/BB/2014

---

- narożnikach i wzdłuż krawędzi klejonych przedmiotów),
- złączyć i mocno docisnąć spajane elementy, w razie potrzeby dobić gumowym młotkiem (siła docięnięcia decyduje o sile spojenia początkowego),
- ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach (w zależności od warunków zewnętrznych).

- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą lub ściereczkami swipex. Zasznięte zabrudzenia usuwać mechanicznie.

## **Zalecenia BHP:**

Przy użyciu kleju T-REX przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.