

T-REX KLEJ MONTAŻOWY BEZBARWNY**Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	Ok. 1,05 g/ml
Czas schnięcia otwartego*	Ok. 15 minut
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,15 MPa
Wytrzymałość ścinanie	≥ 0,50 MPa
Odporność termiczna**	Od - 20°C do + 70°C
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do +30°C

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Ta informacja dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

T-REX BEZBARWNY to wzmocniony włóknami syntetycznymi klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o wysokiej sile spoinienia początkowego (> 125 kg/m² 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 spoinienie 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:

Kartusz 310 g: biały, bezbarwny po utwardzeniu (127047).

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

Krajowa Ocena Techniczna:
ITB-KOT-2020-0972

Sposób użycia:

- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, odtłuszczone i dokładnie osuszone.
- Przynajmniej jedna powierzchnia powinna być porowata – w przeciwnym wypadku czas wysychania znacząco się wydłuża.
- Klej nałożyć punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni (w przypadku paneli co 15 cm - koniecznie w narożnikach i wzdłuż krawędzi klejonych przedmiotów).

OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/BB/2023

- Złączyć i mocno docisnąć spajane elementy, w razie potrzeby dobić gumowym młotkiem.
- Ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach (w zależności od warunków zewnętrznych).
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić ściereczkami SWIPEX lub wodą. Zastchnięte zabrudzenia usuwać mechanicznie.

Zalecenia:

- O ostatecznej wytrzymałości spoiny decyduje siła a nie czas dociśnięcia.
- Nie stosować w miejscach, narażonych na stały kontakt z wodą. W przypadku krótkotrwałego kontaktu (do kilku godzin) wystąpi lekkie zmętnienie spoiny, w przypadku długotrwałego narażenia spoina ponownie stanie się biała i straci swoje właściwości mechaniczne.

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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.