

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

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Ciężar właściwy	Ok. 1.30 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	Od - 20°C do + 70°C
Czas schnięcia otwartego*	Ok. 15 minut
Siła spojenia początkowego	Min. 350 kg/m ²
Wytrzymałość końcowa drewno-drewno	22 kg/cm ²
Wytrzymałość końcowa drewno-aluminium	16 kg/cm ²
Wytrzymałość końcowa drewno-PCV	12 kg/cm ²
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do +30°C

*Podane czasy zależą od temperatury i wilgotności podłoża i otoczenia

Charakterystyka:

T-REX SUPER MOCNY to wzmocniony włóknami syntetycznymi klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o ekstremalnie wysokiej sile spojenia początkowego (> 350 kg/m² już w 1 sek. od docisnięcia) i wyjątkowo silnym wiązaniu po utwardzeniu – do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Umożliwia szybkie i wytrzymałe mocowanie elementów z drewna,

wielu tworzyw sztucznych, cegły, kamienia, metali, glazury itp. do podłoży porowatych takich jak beton, tynk, MDF, OSB, sklejka itp. Nie zawiera rozpuszczalników, nie reaguje z materiałami wrażliwymi chemicznie (nie przebarwia). Może być aplikowany na tylko jedną powierzchnię. Wypełnia niewielkie nierówności podłoża. W razie potrzeby daje się malować.

Zastosowanie:

- natychmiastowe mocowanie listew, paneli, płyt, rozet, uchwytów itp. do ścian i sufitów (w pozycji odwróconej) - szczególnie w miejscach, gdzie niemożliwe jest podtrzymanie czy unieruchomienie klejonego przedmiotu,

- klejenie różnych materiałów budowlanych i dekoracyjnych do podłoży porowatych.

Opakowanie:

Kartusz 380 g: biały (127048).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtuszczone,
- 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 narożnikach i wzdłuż krawędzi klejonych przedmiotów),
- złączyć i mocno docisnąć spajane elementy, w razie potrzeby dobić gumowym młotkiem,

OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/MOC/2019

- ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach (w zależności od warunków zewnętrznych).
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą lub ściereczkami swipex. Zastchnięte zabrudzenia usuwać mechanicznie.
- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- O sile spojenia decyduje siła dociśnięcia, a nie czas prasowania czy unieruchomienia.

Zalecenia:

- Nie stosować do PP, PE, PTFE (teflonu) i podłoży bitumicznych.

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.