

T-REX KLEJ MONTAŻOWY BEZBARWNY

Dane techniczne:

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

T-REX BEZBARWNY to wzmocniony włóknami syntetycznymi klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o wysokiej sile spojenia 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 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.

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 narożnikach i wzdłuż krawędzi klejonych przedmiotów),
- złączyć i mocno docisnąć spajane elementy, w razie potrzeby dobić gumowym młotkiem (siła dociśnięcia decyduje o sile spojenia początkowego),

OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/BB/2014

- 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.