

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

Podstawa	Kauczuk syntetyczny
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Gęstość	1,35 g/ml
Czas schnięcia otwartego*:	Max. 5 minut
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,60 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,50 MPa
Temperatura aplikacji:	+ 5°C do +30°C
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 70°C

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

Charakterystyka:

T-REX BŁYSKAWICZNY to wzmocniony włóknami syntetycznymi kauczukowy klej montażowy o wysokiej sile spoiny początkowej (> 125kg/m² już w 1 sek. od dośknięcia) – do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Odpowiedni zarówno do podłoży porowatych, jak i nieporowatych: drewna, sklejki, MDF, OSB, wielu tworzyw sztucznych, cegły, kamienia, metali, glazury itp. Może być aplikowany na tylko jedną powierzchnię. Wypełnia niewielkie nierówności podłoża. Zawiera rozpuszczalniki – nie stosować do klejenia styropianu, luster i podłoży wrażliwych chemicznie. Zastępuje gwoździe i wkręty. Nie stosować do PP, PE, silikonu i teflonu.

Zastosowanie:

- klejenie materiałów dekoracyjnych, listew, ekranów, paneli, rozet, uchwytów itp. na ścianach, podłogach i sufitach (w pozycji odwróconej)
- klejenie paneli ściennych, osłon krawędzi schodów, listew ościeżnicowych, płyt podłogowych itp.

Normy i certyfikaty:

Krajowa Ocena Techniczna:
ITB-KOT-2020/0972.

Opakowanie:

Kartusz 380 g: beż (127046)

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, odtłuszczone i suche.
- Podłoża bardzo porowate i chłonne (tynk, płyty G-K i włókno-cementowe) należy zagruntować odpowiednim preparatem.
- Klej nałożyć punktowo lub pasmami lub na jedną z klejonych powierzchni (koniecznie w narożnikach i wzdłuż krawędzi).
- Złączyć i mocno docisnąć spajane elementy. Przy klejeniu ciężkich przedmiotów szczególnie na podłożach nieporowatych lub powierzchniach pionowych stosować metodę transferową: złączyć spajane elementy i natychmiast je rozłączyć na max. 5 minut (dla odparowania rozpuszczalnika), po czym ponownie złączyć, silnie dociskając.
- Ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach (w zależności od warunków zewnętrznych).

OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/EX/2023

- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić ściereczkami SWIPEX lub benzyną lakową. Zasznięte zabrudzenia usuwać mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować do PP, PE, PTFE (teflonu) i podłoży bitumicznych.
- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie stosować do klejenia luster i materiałów wrażliwych na chemikalia.
- Przy klejeniu w pozycji odwróconej stosować klej w kombinacji z łącznikami mechanicznymi.

- O sile spojenia decyduje siła dociśnięcia, a nie czas prasowania czy unieruchomienia.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju T-REX przestrzegać standardowych zasad higieny pracy:

- pracować dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- unikać kontaktu ze skórą i oczami,
- chronić przed dziećmi.

Zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

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.