

**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 spojenia początkowego (> 125kg/m<sup>2</sup> już w 1 sek. od docięnięcia) – 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. Zaschnięte 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 docięcia, 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.