

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

Podstawa:	Kauczuk syntetyczny
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Ciężar właściwy	1,35 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	Od - 20°C do + 70°C
Czas schnięcia otwartego*:	Max. 5 minut
Siła spojenia początkowego	Min.125 kg/m ²
Wytrzymałość końcowa drewno-drewno	13 kg/cm ²
Wytrzymałość końcowa drewno-aluminium	13 kg/cm ²
Wytrzymałość końcowa drewno-PCV	12 kg/cm ²
Temperatura aplikacji:	+ 5°C do +30°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/m² już w 1 sek. od dociśnięcia) – 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.

Opakowanie:

Kolor: beż
Kartusz: 380 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,
- powierzchnie bardzo porowate i chłonne (tynk, płyty G-K i włókno-cementowe) należy zagruntować,
- klej nałożyć pasmami lub punktowo 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 odparowa-

OPIS TECHNICZNY

KLE/REX/EX/2014

nia rozpuszczalnika), po czym ponownie złączyć, silnie dociskając,

- ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24-48 godzinach (w zależności od warunków zewnętrznych).
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową lub ściereczkami swi-
pex. Zaschnięte zabrudzenia usuwać mechanicznie.

Zalecenia BHP:

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

- pracować dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- nie palić,
- chronić przed dziećmi.

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.