

T-REX MONTÁŽNÍ LEPIDLO NA TĚŽKÉ MATERIÁLY

T-REX LEPIDLO NA TĚŽKÉ MATERIÁLY je první vysoce pevné lepidlo s vlákný vyrobené z 80% z recyklovaných surovin. Toto 100% silné lepidlo je vhodné pro spoje se zatížením do 250 kg/m².



Technická data:

Báze	Akryl
Konzistence	Pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Hustota	cca 1,3 g/ml
Teplotní odolnost**	od -20°C do +70°C
Otevřený čas (23°C, 55% RV)*	15 min.
Zatížení	do 250 kg/m ²
Aplikační teplota	+5°C až +30°C

* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. ** Platí pro plně vytvrzený produkt.

Charakteristika:

- z 80% vyrobeno z recyklovaných surovin
- obsahuje suroviny na bio bázi
- počáteční pevnost: 250 kg/m² (celoplošná aplikace)
- vhodné k lepení i na nerovné povrchy
- přímá aplikace na jeden podklad
- velmi dobrá přilnavost na mnoho poréznych materiálů
- určeno pro lepení v interiéru

Příklady použití:

- velmi dobrá adheze na běžné porézny stavební povrchy
- vhodné pro pevné upevnění materiálů jako dřevo, plasty, kámen, keramické obklady, kovové prvky na beton nebo kámen, omítky, dřevo, dřevotříska apod.
- vhodné pro lepení obkladových desek a panelů, podlahových soklových lišt ze dřeva nebo PVC, lepení kabelových lišt a dekorativních prvků na stěny

Provedení:

Barva: béžová

Balení: 350 g v kartuši z recyklovaného (PCR) materiálu

Skladovatelnost:

Nejméně 24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

Vhodné povrchy:

Všechny běžné stavební podklady

Stav povrchu: čistý, bez prachu a mastnoty. Alespoň jeden z lepených materiálů musí být porézny.

Příprava povrchu: Není vyžadována předběžná úprava.

Není vhodný na PE, PP, PTFE (Teflon®) a bitumenové podklady.

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Pracovní postup:

Aplikace: Lepidlo naneste aplikační pistolí na jednu plochu ve formě pruhů nebo bodově. Při lepení obkladů nebo desek vždy naneste pruhy po celém obvodu lepené části. Po nanesení lepidla ihned přiložte a silně přitlačte, případně poklepte gumovou paličkou. V případě potřeby zafixujte po dobu vytvrzování lepidla. Plné zatížení je možné po 24–48 hod.

Čištění: Nářadí povrchy čistěte vodou před vytvrzením lepidla, po vytvrzení pouze mechanicky.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

- Pro finální pevnost spoje je určující míra tlaku použitého při lepení, nikoli doba jeho trvání.
- Nepoužívejte v místech s předpokladem dlouhodobého působení vody.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.