

T-REX PROFI BOND

Vysoce účinné profesionální montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí (více než 125kg/m²). Vlákny zesílená konstrukce lepidla zajišťuje vysokou pevnost spoje a okamžitou počáteční přilnavost. Vhodné pro vzájemné lepení většiny stavebních materiálů. Pro použití v interiéru i exteriéru.



Technická data:

Báze	syntetický kaučuk
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání a krystalizace
Měrná hmotnost:	cca 1,35 g/ml
Teplotní odolnost (po vytvrzení)	-20°C až +70°C
Otevřený čas (20°C/65% r. v.)*	5 minut
Počáteční přilnavost	min. 125 kg/m ²
Finální pevnost spoje	dřevo - dřevo cca. 13 kg/cm ²
Finální pevnost spoje	dřevo - hliník cca. 13 kg/cm ²
Finální pevnost spoje	dřevo - PVC cca. 12 kg/cm ²

*Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách, jako je teplota, vlhkost, povaha podkladu apod.

Charakteristika:

- zesíleno vlákny
- vynikající počáteční přilnavost (min. 125 kg/m², nanášeno celoplošně)
- vhodné pro rychlé a přímé lepení
- velmi rychlý nárůst pevnosti spoje
- přímá aplikace na jeden povrch
- nahrazuje hřebíky a šrouby
- vhodné pro lepení na nerovné povrchy
- vynikající přilnavost na širokou škálu stavebních materiálů pro interiéru i exteriéru

Příklady použití:

- lepení obvodových lišt a dekorativních prvků
- lepení sádkartonových desek ve svislé i vodorovné poloze
- lepení kobercových, přechodových, instalačních lišt apod.
- vhodné pro přímé lepení mnoha materiálů jako plast, cihla, kámen, keramika, kov, beton, omítka, MDF, OSB, dřevo, dřevotřískka apod.

Provedení:

Barva: béžová

Balení: kartuše 380 g

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny obvyklé povrchy mimo, PP, PE, Teflon, Asfalt a pěnový polystyrén

Stav povrchu: čistý, soudržný, bez mastnoty a prachu

Příprava podkladu: Velmi porézní povrchy jako omítka nebo vláknocementové desky doporučujeme předem penetrovat.

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Pracovní postup:

Lepidlo naneste aplikační pistolí na jeden povrch v pruzích nebo bodech. Při lepení větších ploch lepidlo vždy naneste i po obvodu desky. Ihned silně přitlačte, případně poklepejte gumovou paličkou. Při lepení těžkých předmětů na svislé plochy může být potřeba jejich zařívování do doby vytvrzení lepidla (24 až 48 hodin). Při lepení nesavých nebo těžkých předmětů můžete pro zvýšení počáteční přilnavosti lepidla použít transferovou metodu: Lepidlo naneste na jednu z částí, silně přitiskněte a ihned části opět oddělte. Počkejte 5 minut a lepené části spojte a poklepejte gumovou paličkou.

Čištění: nevytvrzené lze čistit acetonem nebo lakovým benzínem (White Spirit), po vytvrzení mechanicky.

Opravy: T-REX PROFI BOND

Bezpečnost: Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.

Poznámky:

- pevnost lepeného spoje je závislá na velikosti síly, kterou jsou lepené materiály fixovány nikoliv na době jejího působení
- doba fixace do vyschnutí lepidla se může lišit dle místních podmínek
- při lepení na strop, je nutno kombinovat s mechanickým kotvením
- nepoužívejte jako lepidlo na zrcadla
- nepoužívejte v místech, kde by lepidlo bylo vystaveno trvalému působení vody