



T-REX TRANSPARENS

Műszaki adatok:

Bázis	Akril polymer diszperzió
Konzisztencia (állag)	Stabil paszta
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Nyitott idő	15 perc
Azonnali tapadás	kb. 125kg/m ²
Végső ragasztóerő / fa-fa	kb. 22kg/cm ²
Végső ragasztóerő / fa-alu	kb. 16kg/cm ²
Végső ragasztóerő / fa-PVC	kb. 12kg/cm ²
Sűrűség	1,05 g/ml
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-20°C és +70°C között

Termékleírás:

T-REX TRANSPARENS egy használatra kész, egykomponensű, szálerősített, transzparens, nagy erejű szerelőragasztó, extrém nagy kezdeti és magas végső ragasztóerővel. Kifejezetten porózus felületekre alkalmas.

Tulajdonságok:

- Oldószertől- és szilikontól mentes
- Semleges szagú
- Szálerősített
- Vizes rendszerekkel átfesthető
- 24-48 óra után terhelhető
- Kezdeti ragasztóerő: 125kg/m² (a teljes felület ragasztása esetén)
- Helyettesíti a szöveget és a csavarokat
- Kikötés után ellenáll a nedvességnek
- Néhány percig korrigálható
- Kiegyenlíti az egyenetlenségeket

Alkalmazások:

Nehéz elemek ragasztására, az építés és az ipar területén.

Falborítások, panelek, szegőlécek ragasztására fából és PVC-ből, szigetelő, dekor- és akusztikus lapok, kábelcsatornák, rögzítésére rostbeton, beton, forgácslapok, MDF lemezek, PU-hab vagy polisztirol elemek, stb.

Beton és fa konstrukciók ragasztására Ablakpárkányok valamint takarólécek ragasztására PU-keményhabból vagy polisztirolból.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Csomagolás:

Szín: fehér, száradás után színtelen
Kiszérelés: 310 gr kartus,

Eltarthatóság és tárolás:

12 hónapig zárt gyári csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C között. Gyagymentes helyen

Alapfelületek:

Kiváló tapadás a hagyományos porózus építési felületeken, úgymint: fa, kő, gipsz, stb. Jól tapad a fémeken, műanyagokon, PVC-n, A felületek egyikének porózusnak kell lennie. Nem porózus felületek esetén a kezdeti tapadás kisebb és a kikeményedés is tovább tart. (Nem alkalmazható PE, PP, PFTE, szilikon és bitumen felületeken) A felületeknek teherbírónak, tisztának száraznak és zsírmentesnek kell lennie. Javasoljuk, hogy előjáróban hajtson végre egy tapadási és teherbírési tesztet.

Eldolgozás:

Helyezze kinyomó pisztolyba a kartust, és a ragasztót hordja fel csíkokban vagy pontokban (legalább 15 centimként). Panelragasztásoknál a pontokat sarkokba és körbe kell elhelyezni. Azonnal összeilleszteni, és erősen össze kell préselni, vagy pl. gumikalapáccsal kalapálni. A nyomóerő a ragasztásnál meghatározó, nem az összenyomás időtartama. Az esetleges javításokat a rögzítés előtt el kell végezni. A



T-REX TRANSZPARENS

ragasztást 24-48 órán belül terhelhetjük.

Támassza meg a felületeket ha szükséges.

Kézi- vagy pneumatikus pisztollyal.

Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +35°C között

Fagyban ne alkalmazzuk.

Tisztítás: vízzel közvetlenül a felhordás után, kikeményedés előtt.

Javítás: saját anyagával

Munkavédelmi előírások:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés:

- Folyamatos erősen vízzel terhelt felületre nem alkalmas.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.