



## T-REX IMMEDIATE GRIP

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

### Технически характеристики:

Основа	Акрилен Полимер
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Влажност
Специфично тегло	около 1.30 г/см <sup>3</sup>
Температурна устойчивост	- 20°C до +70°C
Отворено време (*)	15 мин.
Първоначална якост на връзката	минимум 300кг/м <sup>2</sup>
Крайна сила дърво-дърво	около 22кг/см <sup>2</sup>
Крайна сила дърво-алуминий	около 16кг/см <sup>2</sup>
Крайна сила дърво-PVC	около 12кг/см <sup>2</sup>
Температура на нанасяне	+5°C до +30°C

\*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

### Описание на продукта:

T-Rex Immediate Grip е монтаж но лепило подсилено с фибри и без разтворители с изключително голяма първоначална якост на връзката (над 300кг/м<sup>2</sup>) и голяма сила на залепване. Особено подходящо за порьозни материали.

### Характеристики:

- Подсилено с фибри
- Първоначална якост над 300кг/м<sup>2</sup>
- EC-1R Plus етикет :ниски емисии
- Без разтворители
- Подходящо за залепване на неравни повърхности
- Директно нанасяне върху едната повърхност
- Отлично залепване върху широка гама от строителни материали, както за вътрешно така и за външно приложение.

### Приложения:

Подходящ за незабавно и солидно залепване на много материали, като дърво, много видове пластмаси, тухли, камък, плочки, метали към порьозни повърхности като бетон, гипс, MDF, OSB, дървени панели, ПДЧ и др.

Подходящ за залепване на декоративни материали. первази, гипсови панели вертикални, хоризонтални и височинни приложения.

### Опаковка:

Цвят: Бял

Опаковка: Флакон 380 гр.

### Повърхности:

Тип: Всички обичайни повърхности освен PE,PP и битумни повърхности. Поне една от двете повърхности трябва да бъде порьозна, в

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове.

противен случай скоростта на изсъхването ще бъде значително по-бавна.

**Състояние на повърхността:** Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти, обезмаслени и обезпрашени.

*Препоръчваме предварителен тест за съвместимост.*

### Нанасяне:

**Метод:** Нанесете лепилото чрез пистолет върху едната повърхност на точки или ивици ( на всеки 15 см. при панелите ). Винаги нанасяйте лепило по ръбовете и ъглите на панелите. Притиснете повърхностите една към друга незабавно и трамбовайте с гумен чук. Може да бъде необходимо допълнително укрепване. Свръзката може да бъде натоваарвана след 24-48 часа.

**Температура на нанасяне:** +5°C до +35°C

**Почистване:** С вода ако не е втвърден, механично ако е.

**Възстановяване:** със същия материал.

### Срок на годност:

Поне 12 месеца в неотворена опаковка, съхраняване на суха и прохладно място при температури между +5°C и +25°C.

### Препоръки за безопасност:

Спазвайте обичайните хигиенни норми. За повече информация вижте етикета.

### Забележки:

- Когато лепите, натиска който прилагате определя първоначалната якост и крайната сила на свръзката. Времето през което оказвате този е натиск е по-маловажен.
- Не използвайте в приложения при които е възможно продължително излагане на вода.