



T-REX SOLVENT BASED

Дата: 14.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Синтетичен каучук
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Влажност и кристализация
Специфично тегло	Около 1.35 г/см ³
Температурно устойчивост	-20°C до +70°C
Отворено време (*)	5 мин.
Първоначална якост на връзката	Поне 125кг/м ²
Крайна сила дърво-дърво	Около 13 кг/см ²
Крайна сила дърво-алуминий	Около 13 кг/см ²
Крайна сила дърво-PVC	Около 12 кг/см ²
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 Solvent based е монтажно лепило подсилено с фибри с голяма първоначална якост на връзката (над 125кг/м²) и голяма сила на залепване. Съвместимо с повечето строителни материали (порьозни и непорьозни).

Характеристики:

- Подсилено с фибри
- Отлична първоначална якост (поне 125кг/м², пълно залепване на повърхността) за бързо и директно залепване.
- Много бързо и мощно залепване.
- Директно нанасяне върху едната повърхност.
- Замества пироните и винтовете.
- Подходящо за залепване на дори неравни повърхности.
- Отлично залепване към голяма гама от строителни материали, както за вътрешно, така и за външно приложение.

Приложения:

- Подходящ за залепване на декоративни материали. первази, гипсови панели вертикални, хоризонтални и височинни положения .
- Залепване на държачи за килим, ъглови ленти, алуминиеви и PVC ръбове на стълбища.
- Залепване на стенни и подови пана, рамки на прозорци и прегради.
- Подходящ за директно 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.

Опаковка:

Цвят: бежов/кафяв

Опаковка: Флакон 380 гр.

Повърхности:

Тип: Всички повърхности освен PE,PP и битумните. Състояния на повърхността: Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти, обезмаслени и обезпрашени.

Порьозните повърхности като гипс и фиброциментови табла трябва да бъдат грундирани. Препоръчваме предварителен тест за съвместимост.

Нанасяне:

Метод: Нанесете лепилото чрез пистолет върху едната повърхност на точки или ивици. Винаги нанасяйте лепило по ръбовете и ъглите на панелите. Притиснете повърхностите една към друга незабавно и трамбуйте с гумен чук. Може да бъде необходимо допълнително укрепване при вертикално фиксиране на тежки компоненти. За залепване тежки елементи използвайте трансферния метод: притиснете компонентите един към друг и освободете след 5 мин. Върнете частите една към друга и трамбуйте с гумен чук. Ако е необходимо укрепете до пълното втвърдяване (приб. 24-48 часа).Свръзката може да бъде натоварвана след 24-48 часа

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

Почистване: Soudal чистител за лепило 90A, механично ако е втвърдено.

Възстановяване: със същия материал.

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.



T-REX SOLVENT BASED

Дата: 14.11.2014

Страници: 2 из 1

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. Работете в проветряеми площи. Не пушете. На места с лоша вентилация носете екипировка. За повече информация вижте етикета.

Забележки:

- Когато лепите, натиска който прилагате определя първоначалната якост и крайната сила на свързката. Времето през което оказвате този натиск е по-маловажен.
- В случай на височинно залепване е необходимо и механично фиксиране.
- Не използвайте като лепило за огледала.
- Не използвайте в приложения при които е възможно продължително потапяне.

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.