

TYTAN X-treme Покривен уплътнител с фибри

Каучукът с влакна е еднокомпонентен, пластично-еластичен уплътнител с широко приложение, втвърдяващ се чрез изпаряване на разтворител.

Апликация

бърз ремонт на течове в покриви и улуци, дори по време на проливен дъжд
запечатва фланци на капандури, комини и други покривни обработки
студено свързване на покривно фолио, мембрани и покривна хартия
запечатва фуги с максимално преместване 10%
създаване на фуги и уплътнения в лодки и при всички видове приложения, изискващи устойчивост при постоянно действие на водата
запечатване на фуги от велпапе и трапецовидни метални листове

Предимства

може да се прилага по време на дъжд
съвместим с битумни повърхности
отлична устойчивост на мухъл и гъбички
добра адхезия към много гладки строителни материали
може да се боядисва
отлична адхезия към широка гама строителни субстрати
възможност за нанасяне върху повърхности, напълно потопени под вода

Условия За Работа

температура при нанасяне [°C]	-10 - +40
температура на повърхността [°C]	-10 - +40
температура на опаковката [°C]	+0 - +25

Указания За Употреба

Created: 2020.02.04 | Printed: 2020.03.17

1/6

Преди употреба прочетете указанията за безопасна употреба в края на техническата карта и листа за безопасност.

1 Подготовка На Продукта

- Преди нанасяне продуктът трябва да се адаптира на стайна температура.

2 Подготовка На Основата

- Повърхностите за залепване трябва да са чисти (не замръзнали), без прах, ръжда, старо масло, грес, боя и други замърсявания, които намаляват сцеплението на уплътнителя.
- За да избегнете замърсяването около празнината и да поддържате равна линия, използвайте лепилни ленти, които трябва да се отстранят веднага след приключване на запечатването.

3 Апликация

- Отрежете горната част на адаптера с резба. Завийте върха на дюзата и го отрежете под ъгъл 45 ° с диаметър равен на ширината на пролуката.
- Отрежете горната част на фолиото. Завийте върха на дюзата и го отрежете под ъгъл 45 ° с диаметър равен на ширината на пролуката.
- Стиснете уплътнителя с механичен или пневматичен пистолет.
- Провеждайте обработката по време на обработваемостта, дадена в таблицата с технически данни.
- Нанесеният уплътнител трябва да се изглади веднага с шпатула, напоена с вода за най-добър резултат.
- Премахнете лепилната лентата, преди да се образува кора.
- Мястото на съединяване трябва да се остави да се втвърди напълно.

4 След Приключване На Работа

- Почиствайте, докато не е втвърдено с вода или вода и сапун.
- След втвърдяване изчистете от ръцете с вода и сапун; от инструменти премахнете механично.

- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ

5 Забележки / Ограничения

- Уплътнителят не е предназначен за уплътняване на фуги от естествен камък, като гранит, пясъчен камък, мрамор и др.
- Не е подходящ за залепване на аквариуми и терариуми.
- Уплътнителят не е предназначен за приложения, включващи структурно остъкляване.
- Не е подходящ за директен контакт с храни и за медицински цели. Уплътнителят не е надлежно тестван и не е подходящ за медицински и фармацевтични приложения.
- Преди боядисване се препоръчва да се проведе пробен тест, особено в случай на бои на основата на разтворител.
- Не нанасяйте върху PE, PP - няма адхезия.
- Уплътнителят не трябва да се използва върху чувствителни метални повърхности, например мед и неговите сплави, и огледални сребърни съдове.
- Не трябва да се използва за полистирол, включително пенополистирол - може да повреди повърхността.
- Ако повърхността е чувствителна към разтворители, се препоръчва провеждането на тестове в незабележима зона.

Технически Характеристики

Невтвърден - тестван при 23° C и 50% относителна влажност	стойност
Плътност (ISO 2811-1) [g/ml]	0,93-0,95
Време за образуване на кора [min]	2-10
Време на образуване на коричка [min]	2-10
Скорост на втвърдяване [mm/24h]	1-1,5

Втвърдено - тествано след 4 седмици при 23° C и 50% относителна влажност	стойност
Модул при 100% удължение (ISO 37) [MPa]	0,75-0,85
удължение при скъсване, ISO 73 [%]	100-120
Твърдост по Shore (ISO 868)	19-21
Температурна устойчивост [°C]	-30 - +90

Повърхностно сцепление	стойност
алуминий	+
бетон	+
неръждаема стомана	+
поцинкована ламарина	+
керамична плочка	+
PC (поликарбонат)	+
керемиди	+
стъкло	+
гипс/гипсокартон	+
клинкерна плочка	+
битумна керемиди	+
битумна хартия	+
сурова дървесина (бор)	+
твърд PVC (поливинилхлорид)	+/-

Цвят	СТОЙНОСТ
Бял	+
Прозрачен	+
Черен	+
Кафяв	+
Сив	+

Транспорт / Съхранение

Гарантиран срок на годност е 24 месеца от датата на производство, когато се съхранява в неотворена оригинална опаковка при температура от +0 ° C до +25 (< +60)° C на сухо място, защитено от замръзване.

Продуктът може да бъде транспортиран при ниски температури до -30 ° C до 4 седмици, преди използване продукта трябва да се адаптира за 24 часа на +23 ° C.

Трябва да се вземат предпазни мерки, когато продуктът след размразяване отново бъде измръзнал - устойчив е на 5 цикли на замръзване / размразяване.

Инструкции За Безопасност

За подробна информация намерите информационния лист за безопасност на материалите на разположение в производителя при поискване.

Цялата писмена или устна информация, препоръки и инструкции се дават в съответствие с нашите най-добри знания, тестове и опит, добросъвестно и в съответствие с принципите на производителя. Всеки потребител на този материал трябва да се увери по всеки възможен начин, включително проверка на крайния продукт при подходящи условия, за пригодността на доставените материали за техните цели. Производителят не носи отговорност за загуби, възникнали поради неточно или погрешно прилагане на материалите на производителя.

Забележки / Ограничения

Всички дадени параметри се основават на лабораторни тестове, отговарящи на вътрешните стандарти на производителя и са силно зависими от условията на втвърдяване на продукта (околна температура, температура на повърхността, качество на използваното оборудване и уменията на лицето, което нанася продукта).