

## Tytan Classic Fix Монтажно Прозрачно лепило

Еднокомпонентно монтажно лепило на базата на синтетичен каучук в органични разтворители. Това е универсален продукт с широко приложение, който създава гъвкава и безцветна връзка. Лепилото се използва за различни монтажни и довършителни работи в строителството.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

за свързване на широк спектър от строителни материали към най-използваните повърхности, като: бетон, мазилка, ПДЧ, дърво, гипсокартон, тухла
свързване на различни елементи към дървени, стъклени, бетонни, метални и пластмасови повърхности
свързване на декоративни елементи, изработени от дърво, гипс, корк, ПДЧ, камъни
свързване на минерална и стъклена вата
свързване на первази, пиедестали, стъпала пред врати, подови панели, керамични плочки

### ПРЕДИМСТВА

бързо и трайно първоначално залепване
гъвкава връзка
висока якост след изсъхване
безцветна връзка
не изисква използване на грунд
отлична адхезия към повечето повърхности, както порести, така и непорести
влагоустойчив

### УСЛОВИЯ ЗА РАБОТА

температура при нанасяне [°C]	+10 - +30
оптимална температура на залепване [°C]	+15 - +20
оптимална относителна влажност на въздуха [%]	60

### УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

#### 1. ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- свързващите се повърхности трябва да са изравнени, сухи, без замърсявания и вещества, които възпрепятстват залепването.



- Повърхностите е най-добре да бъдат обезмаслени с ацетон или етанол (стъкло, лагура, метал) или миещ препарат (синтетични материали).

## 2. ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

- изрежете дюзата до необходимия диаметър, отрежете изхода на касетата и завийте дюзата. Поставете касетата в пистолета.

## 3. АПЛИКАЦИЯ

- Нанесете лепило на петна или ивици върху повърхността или материала за залепване.
- Веднага след нанасяне съединете повърхностите като ги притискате заедно с леко усукващо движение, разделете ги, изчакайте 3-5 минути и натиснете отново силно и равномерно.
- Положението на елемента може лесно да се коригира, без да се разделя в рамките на 2-3 минути след връзката.

## 4. СЛЕД ПРИКЛЮВАНЕ НА РАБОТА

- Почистване: преди втвърдяване с ацетон или минерални алкохоли, след втвърдяване механично.
- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ.

## 5. ЗАБЕЛЕЖКИ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Препоръчват се тестове за адхезия преди нанасяне на лепилото.
- Избягвайте контакт с вода, докато лепилото не се втвърди напълно.
- Не е подходящ за полистиролова пяна и други чувствителни към разтворител повърхности.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	
безцветен	+

неизсъхнал	Стойност
Основа: синтетичен каучук в органични разтворители	+
Твърдо съдържание [%]	61 ± 3
Плътност [гр/мл]	0,89 ± 0,05
Време за работа (в зависимост от условията на околната среда и свойствата на подовата настилка) [мин]	10 - 15
Време за пълно изсъхване (при нормални условия) [ч]	72- 120
разходна норма [г/м <sup>2</sup> ]	150 - 300
запалимост	+



изсъхнал	Стойност
температурна устойчивост [°C]	-20 - +60
Запалимост след втвърдяване	-

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).

## ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

Гарантиран срок на годност е 12 месеца от датата на производство, когато се съхранява в неотворена оригинална опаковка при температури от +5 °C до +25 °C на сухо място, защитено от замръзване и прекомерна топлина.

## Инструкции за безопасност

Продуктът е запалим. Всички дейности трябва да се извършват на проветриво място, далеч от източници на запалване. Да не се пуши. Лепилото трябва да се съхранява в съответствие с правилата за съхранение на запалими вещества. Подробна информация е включена в Информационния лист за безопасност

---

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.