



## TYTAN PROFESSIONAL Fix2 GT Бързо хибридно лепило

Еднокомпонентно, пастообразно, хибридно монтажно лепило, което постига много бърза якост и изсъхва от атмосферна влажност. Не съдържа разтворители, изоцианати и вода. Универсален продукт с широко приложение.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

лепи широк спектър от довършителни елементи - дърво, корк, тухли, стъкло и метал
свързване на первази, пиедестали, стъпала пред врати, подови панели, керамични плочки
лепи декоративни елементи от дърво, корк, ПДЧ, камък, метал, ламинати
лепи синтетични материали (освен полиетилен, полипропилен и тефлон)
лепи огледала

### ПРЕДИМСТВА

бързо достигане на финална якост
бързо и трайно първоначално залепване
може да се полага и върху влажни повърхности
отлична лепилност върху порьозни, непорьозни повърхности, метал, различни синтетични материали и стъкло
висока крайна якост
гъвкава връзка
влаго и UV устойчиво

### УСЛОВИЯ ЗА РАБОТА

температура при нанасяне [°C]	+5 - +30
оптимална температура на залепване [°C]	+15 - +25
оптимална относителна влажност на въздуха [%]	65

### УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

#### 1. Подготовка На Основата

- повърхността трябва да е чиста и без субстанции нарушаващи лепилността.
- Повърхностите е най-добре да бъдат обезмаслени с ацетон или етанол (стъкло, глазура, метал) или миещ препарат (синтетични материали).

## 2. Подготовка На Продукта

- Срежете върха на апликатора и го завийте на картуша. За прецизно полагане използвайте апликатора с тесен отвор и срежете под остър ъгъл. За неравни основи и тежки елементи използвайте V-образния апликатор с широк отвор. Насочете го към основата под ъгъл 90 градуса, перпендикулярно. Вкарайте картуша в пистолета. Поради високата плътност на продукта, препоръчваме използването на пистолет за плътни/тежки течни паста.

## 3. Апликация

- Нанесете лепило на петна или ивици върху повърхността или материала за залепване.
- В случай на широки повърхности лепилото трябва да се нанася по вълнообразни линии, за да се увеличи първоначалната адхезия.
- След нанасяне долепете свързващите елементи и натиснете силно и равномерно.
- Максимум до 5 минути може да се правят корекции в позицията на залепените елементи, без да се разлепят, само с приплъзване.
- Лепилото не трябва да се нанася на непрекъснати плътни ивици върху непорьозни основи, защото съхне от контакт с атмосферата и влагата на основите.
- лепене на непорьозни основи може да удължи времето за съхнене.

## 4. След Приклюване На Работа

- Почистване: суха кърпа, ацетон или механично премахване.

## 5. Забележки / Ограничения

- Препоръчват се тестове за адхезия преди нанасяне на лепилото.
- Не е подходящ за PE, PP, тефлонови и битумни повърхности.
- Не е подходящо за основи постоянно изложени на висока влага или вода.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	
наличен в различни цветове	+

Невтвърден - тестван при 23°C и 50% относителна влажност	стойност
Основа: хибридна	+
Плътност [g/cm <sup>3</sup> ]	1,46 ± 0,05
Време за образуване на кора [мин]	~6
удължение при скъсване, ISO 73 [%]	190 - 210
Якост на опън при счупване, ISO 37 [MPa]	~ 4,0
Модул @100%, ISO 37 [MPa]	~ 3
твърдост по Shore	68 ± 5
Скорост на втвърдяване [мм/24h]	2-3
първоначално време за свързване [мин]	30



пълно време за свързване [h]	3
------------------------------	---

изсъхнал	стойност
Температурна устойчивост [°C]	-40 - +90

Забележка: всички описани параметри са основани на лабораторни тестове при 23°C и 50 % относителна влажност на въздуха. При други условия е възможно по-дълго или по-кратко време за съхнене, като зависи също от типа на основите и материалите, както и дебелината на лепилния слой.

## Норми/ Тестове/Сертификати

Изпълнява изискванията на:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT, class 7.5 P
- EN 15651-3:210 S class S1
- EN 13501-1:2018 Class E
- EMICODE: EC 1

## 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 +35 °C на сухо място, защитено от замръзване и прекомерна топлина.

## Инструкции за безопасност

За подробна информация намерите информационния лист за безопасност на материалите, наличен при производителя при поискване. Изхвърляне на отпадъци: Остатъците от продукта и празните опаковки трябва да се изхвърлят в съответствие с официалните, местни разпоредби.

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.