

TYTAN PROFESSIONAL FIX² TURBO GT Монтажно Лепило 290 мл бяло



10052013

Монтажно лепило на полимерна основа с много висока адхезивна якост за монтаж на тежки елементи и в зони, изложени на натоварване и механични повреди. Благодарение на бързото време за пълно втвърдяване [3 часа], се препоръчва за работи, при които се изисква пълна здравина за кратко време, като бързи реновации, ремонти на дефекти и монтаж на обществени места. Използваната хибридна технология гарантира незабавно и силно първоначално фиксиране в рамките на 1 секунда, също и върху вертикални повърхности без необходимост от поддържане на залепения елемент. Създава трайна връзка, устойчива на променящите се условия на температура и влажност, UV радиация и на гъбички и мухъл.



ПРЕДИМСТВА

- Достига максимална якост след приблизително 3 часа
- Много висока якост на залепване – до 400 кг/10 см²
- Бързо и силно първоначално фиксиране в първата секунда след нанасяне
- Време за корекции 10 минути
- Фугата може да бъде боядисана след изсъхване
- Може да се използва върху влажни основи
- За вътрешна и външна употреба, не корозира металите и не поврежда деликатните повърхности
- Отлична адхезия към повечето материали (както абсорбиращи, така и гланцирани), използвани в строителството (с изключение на PE, PP, тефлон и битум)

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- монтаж на: леки и тежки декоративни елементи, первази, стенни панели, стенни облицовки, первази, стъпала, прагове
- материали от дърво, камък, мрамор, PVC, стъкло, лакирано стъкло, материали на основата на дърво (MDF, HDF), необработен алуминий, EPS, XPS
- огледала и керамични плочки
- залепване върху порести и непорести основи
- вътрешни и външни приложения

1/5

Update date: 28.04.2026

СТАНДАРТИ/ТЕСТОВЕ/СЕРТИФИКАТИ

Изпълнява изискванията на:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT, class 7.5 P
- EN 15651-3:2012 S, S1
- EMICODE: EC1 PLUS
- French VOC Regulation A+
- Национална техническа оценка: ITB-KOT-2019-0907

Допълнителна информация

- Реакция на огън: E

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невтвърден - тестван при 23°C и 50% относителна влажност	стойност
Основа: хибридна	+
Плътност [гр/см ³]	1,41 - 1,51
Време за образуване на кора [мин]	5 - 10
Скорост на втвърдяване [мм/24г]	2 - 3
първоначално време за свързване [мин]	30
Пълно време за свързване [ч]	3
Втвърдено - тествано след 4 седмици при 23°C и 50% относителна влажност	стойност
Твърдост (Шор А) (ISO 868)	63 - 73
Удължение при скъсване, ISO 73 [%]	170 - 200
Модул при 100% удължение (ISO 37) [МПа]	3,1 - 3,5
Якост на опън при счупване (ISO 8339) [МПа]	3,6 - 4,1
Температурна устойчивост [°C]	-40 - +90
Условия за работа	стойност
Оптимална температура на залепване [°C]	+15 - +25
Температура при нанасяне [°C]	+5 - +30
Оптимална относителна влажност на въздуха [%]	60

2/5

Update date: 28.04.2026

Цвят	стойност
Бял	+
Сив	+
Кафяв	+
Бежов	+
Черен	+

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди нанасяне прочетете инструкциите за безопасност, представени в информационен лист за безопасност.

Подготовка на основата

- Повърхността на основата и елемента за залепване трябва да бъде равна, здрава, чиста, суха и без замърсявания или вещества, които пречат на прилепването.
- Повърхностите е най-добре да бъдат обезмаслени с ацетон или етанол (стъкло, глазура, метал) или миещ препарат (синтетични материали).

Подготовка на продукта

- Продуктът има оптимални параметри при стайна температура.
- Отрежете върха на опаковката и навийте крайника.
- V-образният крайник е при лепене на тежки или големи елементи.
- Стандартният крайник трябва да се изреже до размера на желаната ширина на лепилна ивица.
- Поради консистенцията на продукта, нанасяйте с професионален пистолет за плътни маси.

Нанасяне

- Нанасяйте лепилото точково (за малки и леки елементи) или на ивици (за тежки и големи) върху една от повърхностите за залепване.
- V-образният крайник трябва да бъде перпендикулярно на основата при нанасяне.
- След нанасяне долепете свързващите елементи и натиснете силно и равномерно.
- Корекции могат да се извършват до 10 минути след залепване.
- Лепилото се втвърдява под въздействието на влага, затова е необходимо да се осигури достъп на въздух (да се оставят празнини между ивиците) до фугата по време на втвърдяване, особено при залепване на неабсорбиращи повърхности.
- След пълното изсъхване на продукта се постига пълна якост до 400 кг/10 см².

След приключване на работа

- Почистване: суха кърпа или производни на бензин преди втвърдяване, механично след втвърдяване.
- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ

Забележки / ограничения

- Препоръчва се пробно залаепване, особено при някои пластмаси.
- Не е подходящ за PE, PP, тефлонови и битумни повърхности.
- МОже да се нанася върху влажни, но не и морки основи.
- Продуктът не е предназначен за лепене на части, които са в постоянен контакт с вода.
- Времето за изсъхване може да се удължи при залаепване на гланцирани повърхности.
- Преди боядисване се препоръчва пробен тест.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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.

ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

Датата на изтичане на срока на годност и партидният номер върху опаковката.

Продуктът трябва да се транспортира и съхранява в оригиналната запечатана опаковка, на сухо място, защитено от замръзване и прегряване, при температура от +5°C до +35°C.

ДАННИ ОТ КАТАЛОГА

Номинален капацитет / обем / размер	Цвят	Брой бройки в колективната опаковка	Индекс	Код EAN
290 ml	бяло	12	10052013	5902120248162

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За подробна информация, моля, вижте информационния лист на продукта.

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.