

TYTAN PROFESSIONAL Multi-Use FIX

Монтажно Лепило 290 мл бежов



Еднокомпонентно монтажно лепило на основата на синтетичен каучук с органични разтворители. За монтаж на елементи от гипс, пластмаса, дърво и бетон.



ПРЕДИМСТВА

- За вътрешна и външна употреба
- Много здрава връзка
- Съдържа по-малко агресивни разтворители (без толуен)
- Лесно за нанасяне
- Отлично и незабавно свързване с повечето видове строителни повърхности
- Образува здрава, издръжлива и трайна връзка, много гъвкава след втвърдяване

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Монтаж на елементи от пластмаса, дърво, гипс и др.
- Розетки и корнизи от пластмаса и полиуретан
- Монтаж на термо- и звукоизолиращи материали

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕИЗСЪХНАЛ	СТОЙНОСТ
Основа: синтетичен каучук в органични разтворители	+
Твърдо съдържание [%]	71 - 75
Плътност [гр/см ³]	1,20 - 1,30
Време за работа (в зависимост от условията на околната среда и свойствата на подовата настилка) [мин]	10 - 15
Запалимост	+

1/3

Update date: 27.04.2026

Време за пълно втвърдяване [ч]	72
Разходна норма [г/м ²]	300 - 500
изсъхнал	стойност
Температурна устойчивост [°C]	-20 - +60
Запалимост след втвърдяване	-
Условия за работа	стойност
Оптимална температура на залепване [°C]	+15 - +20
Температура при нанасяне [°C]	+10 - +30
Оптимална относителна влажност на въздуха [%]	60
Цвят	стойност
Бежов	+

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди употреба прочетете инструкциите за безопасност, представени в Информационен лист за безопасност.

Подготовка на основата

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

Подготовка на продукта

- Изрежете крайника до необходимия диаметър, отрежете върха на опаковката и завийте крайника. Поставете в пистолета.

Нанасяне

- Нанесете лепило на точки 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.

След приключване на работа

- Почистване: преди втвърдяване с ацетон или минерални алкохоли, след втвърдяване механично.

- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ.

Забележки / ограничения

- Препоръчват се тестове за адхезия преди нанасяне на лепилото.
- Избягвайте контакт с вода, докато лепилото не се втвърди напълно.
- Не се препоръчва за лепене на полиетилен (PE), полипропилен (PP), тефлон и към основи подложени на постоянна влага, вода.
- При лепене на елементи от полистирен (EPC) - полагайте лепилото икономично, на дълги интервали и тънки ивици, под натиск и добра вентилация.
- Не се препоръчва за лепене на тънки полистиренови елементи (докато трае съхнене на лепилото може да има леки размествания).
- Не е подходящ за чувствителни към разтворители повърхности.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

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

Да се съхранява в оригиналната опаковка на сухо място, защитено от замръзване и прегряване, при температура от +5°C до +25°C.

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.