

Tytan Professional Fast Fix

Еднокомпонентно монтажно лепило на основата на водна дисперсия, препоръчително за залепване на различни строителни материали, използвани при довършителни и ремонтни работи към абсорбиращи повърхности като: бетон, мазилка, ПДЧ, дърво, гипсокартон, гипс.

ПРИЛОЖЕНИЕ

свързване на топло- и звукоизолационни материали
свързване на декоративни елементи
свързване на первази, подови плоскости, дъски, керамични плочки

ПРЕДИМСТВА

бързо и трайно първоначално залепване
продуктът показва отлична адхезия към най-често срещаните строителни и довършителни материали като полистирол, керамични плочки, дървени, метални и пластмасови части, дъски и пяни, минерална вата
без разтворители
неотрална миризма
незапалим
гъвкава връзка
влагоустойчив

УСЛОВИЯ ЗА РАБОТА

температура при нанасяне [°C]	+10 - +30
-------------------------------	-----------

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.

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.
- След нанасяне долепете свързващите елементи и натиснете силно и равномерно.
- ако е необходимо укрепете залепените материали

4. СЛЕД ПРИКЛЮВАНЕ НА РАБОТА

- Почистване: вода преди втвърдяване, механично след втвърдяване.
- НЕ МИЙТЕ РЪЦЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ.

5. ЗАБЕЛЕЖКИ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Поне една повърхност трябва да бъде абсорбираща.
- Препоръчват се тестове за адхезия преди нанасяне на лепилото.
- Избягвайте контакт с вода, докато лепилото не се втвърди напълно.
- Не е подходящ за РЕ, РР, тефлонови и битумни повърхности.
- Не е подходящ за постоянно мокри повърхности.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	
бял	+

неизсъхнал	Стойност
Основа: акрилна дисперсия	+
Твърдо съдържание [%]	71 ± 3
Плътност [гр/мл]	1,4 ± 0,1
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]	48
разходна норма [г/м ²]	300 - 500
запалимост	-

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

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).



Норми/ Тестове/Сертификати

Изпълнява изискванията на:

- Emission EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

Гарантиран срок на годност е 24 месеца от датата на производство, когато се съхранява в неотворена оригинална опаковка при температури от +5 °C до +30 °C на сухо място, защитено от замръзване и прекомерна топлина.

Инструкции за безопасност

За подробна информация намерете 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.