



TYTAN PROFESSIONAL 60 секунди БЪРЗО УНИВЕРСАЛНО ПОЛИУРЕТАНОВО ЛЕПИЛО

Еднокомпонентно полиуретаново лепило, втвърдяващо се от влагата. Лепилото е произведено в съответствие на ISO 9001:2008 стандартите.

Tytan 60 секунди е бързо, универсално полиуретаново лепило, което може да използва на външни и вътрешни условия. Залепва повечето строителни материали и се втвърдява за минути. Може да се използва и за запълване на малки дупки и неравности. Може да се реже, шури и боядисва. Tytan 60 секунди предоставя висока якост за много кратко време от апликацията.

ПРИЛОЖЕНИЕ:	ПРЕДИМСТВА:
МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО СТРОИТЕЛНО ЛЕПИЛО С МНОГО ВИСОКА АДХЕЗИЯ КЪМ МНОГО МАТЕРИАЛИ И СТРОИТЕЛНИ ОСНОВИ	ВИСОКА АДХЕЗИЯ ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН НА ПРИЛОЖЕНИЕ ЕФЕКТИВНОСТ НА ПОДГОТОВКАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО ЧИСТА ТЕХНОЛОГИЯ НИСКО НАЛЯГАНЕ ВЪВ ФЛАКОНА

УСЛОВИЯ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Температура на флакона/апликатора (°C) (оптимална 20 °C)	+ 5 ÷ + 35
Работна температура/ на основата (°C)	0 ÷ + 35

ПРЕДИ УПОТРЕБА

Моля прочетете инструкциите за безопасност в края на техническата карта или в листа за безопасност.



1. ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде стабилна, равна, суха, без следи от прах, масла и мазнини. Залепване към съществуващи мазилки и покрития от боя трябва да се тества преди започване на работа.. Ако повърхността е нестабилна, трябва да се третира с грунд.. Проверете изолационните плоскости, OSB, битумни рулонни хидроизолации - ако повърхността е покрита с хидрофобно покритие или друго вещество, е необходимо да се опесъчи повърхността, след което да се шлайфа с инструмент или шкурка, за да се увеличи сцеплението.

2. ПОДГОТОВКА НА ЛЕПИЛОТО

Твърде студен флакон трябва да бъде затоплен до стайна температура чрез потапяне в топла вода до 30 градуса или да бъде оставен на стайна температура за минимум 24 часа. Температурата на пистолета не трябва да бъде по-ниска от температурата на флакона.

3. АПЛИКАЦИЯ

Разклатете старателно флакона за 30 секунди. Максималния обем може да се добие само ако температурата на кена е равна на стайна температура. Завинтете кена на пистолета и го дръжте с „ дъното нагоре“ по време на работа.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Нанесете лепилото върху основата на топки с диаметър от \square 2-3 см (диаметъра на топките зависи от гладкостта на основата). Изчакайте 1 мин, след апликацията и свържете залепващите елементи заедно, но не по-късно от 5 мин. след апликацията. Позицията на залепените елементи може да бъде коригирана до 15 мин. В случай на залепване на големи елементи като гипскартон или OSB, лепилото трябва да покрие $\geq 5\%$ от залепващия елемент. В случай на залепване на малки декоративни елементи, лепилото трябва да покрие $\geq 50\%$ от залепващия елемент. Препоръчителна дебелина на слоя е ≤ 5 мм. Ако елементите трябва да бъдат залепени за таван или вертикални повърхности, те трябва да бъдат временно укрепени за 15 мин. Пълно изсъхване след 24 часа. Защитете срещу UV лъчи с шпакловка, боя или тиксо.

Гипскартон, OSB.

Обработете OSB плоскостта с шкурка на местата, където ще нанасяте лепилото. Нанесете лепилото на топки на плоскостта по схема 5 сантиметра от ръбовете и допълнителна серпентина от топки през средата. Лепилото трябва да покрие $\geq 5\%$ от залепващата повърхност.



Первази, парапети, щрангове

Нанесете минимум 2 паралелни топки на основата където перваза ще бъде залепен/ около парапета или щранга, на 5 см от ръба.

РЕМОНТ НА ПОКРИВИ

Нанесете лепило на топки около 5 см от ръбовете и топки на серпентина през средата, ако е необходимо.

EPS и XPS корнизи, декоративни елементи или топлоизолационни плочи

Нанесете лепило на топки около 5 см от ръбовете и топки на серпентина през средата, ако е необходимо.

Газобетон: гардероб, баня с вана / мивка пиедестал, малки преградни стени.

Нанесете лепило на топки на 5 см от краищата, през средата на газобетонния блок. Основата трябва да е равномерна и гладка.

4.СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА РАБОТА С ПРОДУКТА

Ако спрете работа за повече от 5 минути, изчистете дюзата на пистолета с Tytan Professional Чистител за пяна и затворете вентила.

След употреба почистете пистолета с Tytan Professional Чистител.

5.ЗАБЕЛЕЖКИ/ ОГРАНИЧЕНИЕ ПРИ УПОТРЕБА

- ◆ По-ниска температура от препоръчителната температура може да намали добива на лепило и да удължи времето за съхнене/
- ◆ Отворена опаковка трябва да бъде използвана за максимум 7 дни
- ◆ Продуктът не може да залепва към полиетилен, полипропилен, полиамид, силикон и тефлон
- ◆ Качеството и техническото състояние на използвания апликатор/пистолет могат да имат ефект върху финалните параметри на продукта.
- ◆ Лепилото е безопасно за полистирен, не го уврежда.
- ◆ Използвайте ацетонов чистител за ПУ пяна да премахнете неизсъхнало лепило.ВНИМАНИЕ,чистителя може да повреди полистирена! Изсъхнало лепило може да се премахне механично или с използване на чистител за изсъхнала пяна TYTAN.
- ◆ Лепилото не трябва да се използва на пространства без достъп от пресен въздух и лоша вентилация, както и места, които са изложени на директна UV радиация.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЯТ	ЖЪЛТ
ОПАКОВКА	750 мл, флакон 1000 мл
Лепилни стойности:	
Гипскартон (Drywall)	макс.* (лепилна лента 1,5 mm)
Газобетон	макс.* (лепилна лента ≤ 1 mm)
Експандиран полистирол (EPS)	макс.* (лепилна лента 3 mm)
Екструдирани пенополистирол (XPS)	макс.* (лепилна лента 3 mm)
Минерална вата	макс.* (лепилна лента 3 mm)
OSB	≥ 110 kPa (лепилна лента 1,5 mm)
Бетон	≥ 500 kPa (лепилна лента ≤1 mm)
Зидарски елементи	≥ 200 kPa (лепилна лента ≤1 mm)
Силикатни блокчета	≥ 600 kPa (лепилна лента ≤1 mm)
Ламарина	≥ 120 kPa (лепилна лента 1,5 mm)
PVC	≥ 130 kPa (лепилна лента 1,5 mm)
Битумна изолация с посипка	≥ 40 kPa (лепилна лента 3 mm)
Ламиниран паркет	≥ 170 kPa (лепилна лента 1,5 mm)
Дърво	≥ 260 kPa (лепилна лента 1,5 mm)
Съкло	≥ 110 kPa (лепилна лента 1,5 mm)

*силата на залеване е по-висока от механичната устойчивост на основата.

Работни свойства:	
Обем	около 40 м of лепилни ленти**
Работна температура	от 0°C до +30°C
Температура на опаковката	от +10°C до +30°C
Максимално отворено време	2-5 мин.***
Време за корекции	2-5 мин.***
Механично дубелиране	≥ 2 ч***
Пълно изсъхване	24 ч
Топлопроводимист	>0.035 W/mK
Пожарен индекс	F/B3 (EN 13 501/DIN 4102)

** Измерено е с топки с диаметър 2-3 см, крайния добив зависи от температурата, влажността, разстоянието между свързаните материали и стената, и избрания метод на приложение

*** измерено е при температура на въздуха +23°C и 50% влажност.

Всички параметри са измерени в съответствие с вътрешните стандарти на Selena Group и са силно зависими от условията на втвърдяване (опаковка, въздух, температура на повърхността, качеството на оборудването, атмосферно налягане, уменията на потребителите).

**ТРАНСПОРТ/ СЪХРАНЕНИЕ**

Температура на транспорт	максимален период на транспорт
<-20 °C	4 дни
-19 °C ÷ -10 °C	7 дни
- 9 °C ÷ 0 °C	10 дни

Лепилото поддържа най-добри характеристики до 12 месеца от датата на производство, съхранено в оригиналната си опаковка във вертикална позиция (с вентила нагоре), на сухо място при температура от +5 °C до +30 °C. Складиране на температура над +30 °C намалява срока на годност на продукта, също така и неговите качества. Продуктът може да се съхранява при температура – 5 °C, но не по-дълго от 7 дни (без времето за транспорт). Складиране на продукта при температури над +50 °C или в близост до открит огън не се разрешава. Складиране на продукта в позиция, различна от препоръчителната, може да увреди вентила. Флаконът не трябва да се пробива или смачква, дори и когато е празен. Не съхранявайте продукта в багажник на пътнически автомобил.