

# TYTAN PROFESSIONAL PU Лепило

## Гипсокартон 830 мл зелен



10041412

Еднокомпонентно полиуретаново лепило за монтаж на стенни плоскости от гипсокартон, гипсо- и циментофазер, циментови и дървесни плоскости (като OSB) към основи от бетон, газобетон, керамични тухли, силикатни блокчета, метал. Уникалната технология позволява прецизно и контролирано нанасяне и дава възможност за позициониране и корекция на плоскостта чрез леко притискане. Плътноста на разтвора позволява изравняване на неравности по стената до 2 см.



### ПРЕДИМСТВА

- Моментално фиксиране
- Готовност за следваща операция след 30 минути
- Без прах, нужда от инструменти и вода.
- До 10 m<sup>2</sup> залепени с една опаковка
- Силна адхезия за здрав монтаж
- Дебелина на лепилния слой до 20 мм

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Закрепване на гипсокартон към различни основи
- Залепване на фиброциментови плоскости
- Монтаж на циментови и дървесни плоскости (напр. OSB)
- За основи от бетон, газобетон, керамична зидария, дърво и метал

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия за работа	СТОЙНОСТ
Време за корекции [мин]	≤5
Температура на флакон/пистолет (оптимално +20°C) [°C]	+10 - +30
Температура на основата/околната среда [°C]	+5 - +30

1/5

Update date: 23.03.2026

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



Параметър (+23°C/50% RH)	стойност
Отворено време [мин]	≤1,5
Пълно време за втвърдяване (RB024) [ч]	24
Дюбелиране след [ч]	0,5
Добив от опаковка [м <sup>2</sup> ]	10
Лепилна ивица [л.м.]	34 - 36
Клас по реакция на огън (PN-EN 13501-1)	B s1 d0
Цвят	стойност
зелен	+

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

### Подготовка на основата

- Основата трябва да е стабилна, суха, чиста, без прах и масла.
- Преди залепване проверете адхезията на лепилото към съществуващата мазилка и повърхности. Ако е необходимо, отстранете
- Ако повърхността на стената не е достатъчно добра, тя трябва да се грундира.

### Подготовка на продукта

- Температурата на флакона трябва да бъде между +10°C и +30°C.
- Преди употреба разклатете интензивно флакона около 20–30 пъти, за да се смесят добре съставките.
- Завийте пистолета на флакона.
- Температурата на пистолета не може да бъде по-ниска от температурата на флакона.

### Нанасяне

- Поставете предпазните ръкавици.
- Работната позиция на флакона трябва да бъде с дъното нагоре.
- Преди да залепите плочата към стената, поставете парче гипсокартон или друг материал от долната страна на стената като дистанционен елемент.
- Нанесете лепилото по края на повърхността и z-образно в средата. Спазвайте 5 см отстояние от ръба на плоскостта.
- Нанесената лепилна ивица трябва да бъде прекъсната за да се осигури достъп на въздух. По този начин, се позволява на лепилото да изсъхне по-бързо.

2/5

Update date: 23.03.2026

- В средата на залепената дъска, между раменете на рамката, трябва да се освободи пяна със същата дебелина напречно на оплетката от пяна под формата на зигзаг, за да се залепи средата на дъската.
- Диаметърът на лепилната ивица се определя от това, колко е равна стената и им ли нужда от изравняване.
- При по-големи неравности лепилото се нанася на две ивици една върху друга.
- Максималната неравност, която може да се коригира с лепило е 20 mm. Ако неравността е по-голяма от 20 mm.
- Непосредствено след нанасянето на лепилото поставете плоскостта върху стената. След като поставите плочата на стената, внимателно я притиснете,
- След първоначалната корекция използвайте дълъг нивелир, за да коригирате окончателната позиция на панела, като внимателно го притиснете към стената.
- Приблизително 30 минути след нанасянето можете да преминете към фугиране на снадките.

## След приключване на работа

- Прясното лепило трябва да се отстрани с почистващ препарат за полиуретанова пяна, но трябва да се отбележи, че почистващият препарат може да повреди гипсокартона.
- Втвърденото лепило може да бъде премахнато с TYTAN чистител за изсъхнала пяна.
- Ако работата спре за повече от 15 минути, почистете дюзата на пистолета с почистващ препарат Tytan Professional и затворете вентила.
- След приключване на работата почистете пистолета с професионалния почистващ препарат Tytan.

## Забележки / ограничения

- Работният добив на лепилото зависи от няколко обстоятелства: температурата на въздуха, повърхността и опаковката, влажността на въздуха и нуждата от нивелиране на стената. Когато температурата на нанасяне е по-висока, времето се намалява. Когато температурата на нанасяне е по-ниска и по-близка до минималната, времето за корекция може да се удължи.
- Продуктът не се препоръчва за залепване на полиетилен, полипропилен, полиамид, силикони, тефлон
- Лепилото е безопасно за гипсокартонените плоскости и не ги уврежда.
- Качеството и техническото състояние на използвания пистолет оказват влияние върху параметрите на крайния продукт.
- Лепилото не трябва да бъде използвано в пространства без достъп на чист въздух и добра вентилация, и да не бъде изложено на температури, надвишаващи 50°C.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Всички изброени параметри се основават на лабораторни тестове и изпитания в съответствие с вътрешните стандарти на производителя и силно зависят от условията на втвърдяване на пяната (температура на кутията, околна среда, основа, качество на използваното оборудване и умения на лицето, което полага пяната). При пролуки, по-широки от 2 cm, стойностите на параметрите могат да

се различават от посочените в таблицата с технически данни.

Крайната ефективност зависи от температурата, влажността, разстоянието между залепената плоскост и стената и от избрания метод за покриване на повърхността.

## ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

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

Съхранявайте в оригиналната опаковка във вертикално положение (с вентила нагоре) на сухо място при температура между +5°C и +30°C.

Съхранението при температури над +30°C съкращава срока на годност на продукта и влошава неговите характеристики. Продуктът може да се съхранява при температура до -5°C, но не по-дълго от 7 дни (без да се брои транспортът). Не е позволено съхранение на опаковките с лепило при температури над +50°C или в близост до открит пламък. Съхранение в различно от препоръчаното положение може да доведе до блокиране на вентила. Флаконът не трябва да се стиска или пробива, дори когато е празен.

Не съхранявайте продукта в купето на автомобила. Транспортирайте само в багажника.

За подробна информация относно транспорта, моля, вижте информационния лист за безопасност.

температура на транспортиране	период на транспортиране [дни]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10

## ДАННИ ОТ КАТАЛОГА

Номинален капацитет / обем / размер	Цвят	Брой бройки в колективната опаковка	Индекс	Код EAN
830 ml	зелен	12	10041412	5902120173358

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Информацията, съдържаща се тук, се предлага добросъвестно въз основа на изследванията на

производител и се счита за точна. Въпреки това, тъй като условията и методите на използване на нашите продукти е извън наш контрол, тази информация не трябва да се използва в замяна на клиентски тестове, за да се гарантира, че продуктите на Производителят са напълно задоволителни за вашите специфични приложения. Гаранцията на производителя е, че продуктът ще отговаря на актуалната търговска спецификация. Единственото възможно обезщетение при неспазване на това условие е ограничено до възстановяване на покупната цена или замяна на продукт доказано различен от гарантираното. Производителят отказва всякакви други изразени или косвени гаранции за пригодност за специфични нужди или комерсиалност. Производителят не носи отговорност за случайни или последващи щети. Предложенията за употреба не трябва да се приемат като стимул за нарушаване на патентите.