

# TYTAN PROFESSIONAL

## Полиуретаново Лепило за Зидане

### TBM 870 мл сив



10047488

Полиуретановият разтвор за зидане ефикасно заменя традиционните вароциментови разтвори. Не изисква употреба на вода, електричество и допълнителни инструменти. Продуктът е готов за употреба веднага след разклащане. За зидане на носещи и преградни стени с калибрирани тухли и блокове от керамика, силикат (клас T2) и газобетон (TLMB). Позволява работа дори при температури до -10°C. Високата лепилна якост на TBM позволява натоварване само 2 часа след нанасяне.



#### ПРЕДИМСТВА

- Ускорява времето за зидане с 50%
- Достига пълна якост след 24 часа
- Нанасяне при дори -10°C
- Подходящо и за носещи стени
- Намалява топлинните мостове
- Устойчиво на мухъл и плесени
- Без нужда от вода и бъркалка

#### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Зидане на преградни и носещи стени с керамични, силикатни и газобетонени тухли и блокове с прецизни размери.

#### СТАНДАРТИ/ТЕСТОВЕ/СЕРТИФИКАТИ

Допълнителна информация

- ITB-KOT-2017/0111 издание 2

1/5

Update date: 08.04.2026

Селена България ЕООД

2226 Гурмазово, Гурмазовско шосе 67

тел. 02/4900344, office@selena.bg, www.tytan.bg

 **SELENA**<sup>®</sup>  
GLOBAL EXPERIENCE

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Стойност
Сив	+
Параметър (+23°C/50% RH)	Стойност
Огнеустойчивост (PN-EN 13501-2:2016)	EI90
Размер готова зидария с една опаковка (зависи от вида и размера на тухлите дебелината на лепилната ивица нанасянето и качеството на апликатора). [м <sup>2</sup> ]	max. 12
Време за корекция [min] [мин]	≤ 3
Време за максимална трайност [ч]	24
Коефициент на топлопроводност (PN-EN 12667:2002) (за свободно разпенване) [Вт/м*К]	0,036
Експлоатационни характеристики за блокове от порест бетон и силикатни блокове (за ивица с диаметър 3 cm при условия [T=+23 °C, RH=50%]) [м]	40 - 60
Количество лепилна ивица с диаметър 6 cm от опаковка върху керамични блокове при стандартни условия 23°C RH 50% [м]	20 - 30
Условия за работа	Стойност
Температура на флакон/пистолет (оптимално +20°C) [°C]	+10 - +35
Температура на основата/околната среда [°C]	-10 - +35

## УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди употреба прочетете указанията за безопасна употреба в края на техническата карта и листа за безопасност.

### Подготовка на основата

- Лепилото за зидане представя идеална адхезия към типичен строителен материал, както следва: газобетон, тухли, бетон, мазилка.
- Първият слой на зидарията трябва да бъде винаги на циментова основа с цел правилно изравняване на повърхността, върху която ще бъде изградена стената
- Почистете повърхността на тухлите от прах, за да не бъде намалена адхезията на лепилото.
- Напръскайте работната повърхност с вода (с четка за боядисване, напр.) при температура >0°C.
- Обезопасете повърхностите, изложени на случайно замърсяване със сместа.

## Подготовка на продукта

- Твърде студен флакон трябва да бъде загрят до стайна температура чрез потапяне в топла вода с температура до +30 °C или да бъде оставен на закрито температура минимум 24 часа преди работа.
- Температурата на пистолета не може да бъде по-ниска от температурата на флакона.

## Нанасяне

- Поставете предпазните ръкавици.
- Разклатете интензивно флакона (10-20 сек. с дъното нагоре) за старателно смесване на компонентите.
- Завийте пистолета на флакона.
- Работната позиция на флакона трябва да бъде с дъното нагоре.
- Полагането на първия слой трябва да се извършва върху стенни елементи, които са подредени и изравнени с използването на традиционна циментова мазилка.
- Напръскайте работната повърхност с вода (с четка за боядисване напр.) с температура >0°C.
- ГАЗОБЕТОН И КЕРАМИЧНИ БЛОКЧЕТА: за зидан елемент с широчина до 130 mm е необходима 1 ивица разтвор. За зидан елемент с широчина над 130 mm са необходими 2 ивици разтвор.
- При зидане на газобетон, нанесете лепилна ивица с дебелина 2-3 см.
- При зидане на кермични блокове, нанесете лепилна ивица с дебелина 5-6 см.
- Размерът и скоростта на нанасяне се контролира чрез силата на натискане на спусъка на апликатора.
- Дръжте пистолета по време на нанасяне на разстояние около 1 см от повърхността.
- Поредния слой на стенни елементи да се поставят върху предварително нанесения слой лепило до 3 мин. преди изтичане на "отвореното време". Оптималното време за нанасяне е една минута след апликацията, за да може излишните газове да излязат.
- Корижиране на положението на стенните елементи от газобетон е допустимо, но не повече от 5 мм в хоризонтална позиция без отделяне на стенния елемент. Извършване на поправки при керамични блокчета е недопустимо.
- Ъглите на стените да се изпълняват съгласно инструкцията на производителя на стенни елементи.
- Щурцове да се поставят съгласно общоприетите методи за монтаж на щурцове.
- В случай на прекъсване за повече от 5 мин крайникът на лепилото трябва да се почисти с чистител за полиуретанова пяна. За тази цел трябва да поставите приложената към опаковката пластмасова тръбичка върху отвора на пистолета, за да избегнете образуването на мъгла с почистващия препарат и остатъците от апликатора по време на почистване. След това трябва да завинтите опаковката с почистващ препарат върху пистолета и да натискате спусъка, докато започне да излиза чиста течност. При повторно използване флаконът да се разклати непосредствено преди употреба.

## След приключване на работа

- Незабавно след пълното втвърдяване на пяната трябва да се осигури нейната защита от UV лъчение с мазилка, боя или силикон.

- След завършване на работата трябва старателно да почистите пистолета. За тази цел трябва да поставите приложената към опаковката пластмасова тръбичка върху отвора на пистолета, за да избегнете образуването на мъгла с почистващия препарат и остатъците от апликатора по време на почистване. След това трябва да завинтите опаковката с почистващ препарат върху пистолета и да натискате спусъка, докато започне да излиза чиста течност.

## Забележки / ограничения

- Продуктът е предназначен за използване с калибрирани тухли материали с прецизни размери с отклонение не по-голямо от +/- 3 mm.
- Отворената опаковка трябва да бъде използвана в рамките на 1 седмица.
- Продуктът не се препоръчва за полиетилен, полипропилен, полиамид, силикон и Тефлон.
- Остатъци от незасъхнал продукт се почистват с чистител за PU пяна.
- Засъхналият PU продукт може да се отстрани ръчно (например с нож) или с помощта на препарата TYTAN за отстраняване на засъхнала пяна.
- Качеството и техническото състояние на използвания пистолет оказват влияние върху параметрите на крайния продукт.
- Продукта не трябва да бъде използвана в пространства без достъп на чист вятър и добра вентилация или на места, изложени на директна слънчева светлина.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Оценката на експлоатационните характеристики при посочените технически параметри е представена в съответната Национална техническа оценка (НТО) на BRI (ITB).

Всички представени данни се основават на лабораторни тестове, извършени по вътрешни стандарти на производителя, и силно зависят от условията на втвърдяване (температура на флакона, температура на околната среда, температура на основата, качество на апликатора, умения и опит на лицето, което прилага продукта).

## ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

Лепилото за зидария е годно за употреба до 12 месеца от датата на производство, при условие, че е съхранявано в оригиналната си опаковка във вертикална позиция (с вентила нагоре) на сухо място с температура от +5 °C до +30 °C. Съхранението при температура над +30°C скъсява срока на годност на продукта и има неблагоприятен ефект върху параметрите. Продуктът може да се съхранява при температура от -5°C, но не повече от 7 дни (изкл. времето за транспорт) Съхраняването на флакони с лепило при температури превишаващи +50°C или в близост до огън е забранено. Съхраняването на продукта в позиция, различна от препоръчителната може да доведе до запушване на вентила. Флаконът не може да бъде притискан или пробиван, дори и когато е празен.

Не съхранявайте пяната в пътническото отделение. Превозвайте я само в багажника.

Подробна транспортна информация е включена в Информационният 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
870 ml	сив	12	10047488	5902120193509

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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.