

TYTAN PROFESSIONAL STYRO 753

Полиуретаново Лепило 750 мл

СИНЬО



10036146

Пистолетно полиуретаново лепило за залепване на топлоизолационни плоскости от бял и графитен EPS, XPS. Залепва здраво и надеждно без вторично раздуване и разместване на плоскостите. Подходящо за монтаж на топлоизолация по фасади, покриви, основи, подове и вътрешни стени.



ПРЕДИМСТВА

- Дюбелиране след 2 часа
- Употреба в широк температурен диапазон (от 0°C до +30°C)
- Ниско раздуване след нанасяне
- Висока якост на залепване
- Много добри топлоизолационни способности
- 7 пъти по-лесно, 5 пъти по-бързо, 3 пъти по-здраво

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Залепване на топлоизолационни плоскости от EPS и XPS по стени, подове и тавани
- Запълване между плоскости във фасадни топлоизолационни системи

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметър (+23°C/50% RH)	СТОЙНОСТ
Време за корекции [мин]	<=15
Отворено време [мин]	<=5
Пълно време за втвърдяване (RB024) [ч]	24
Клас на огнеустойчивост (EN 13501-1:2008)	F

1/6

Update date: 08.04.2026

Клас на горимост (DIN 4102)	B3
Дюбелиране след [ч]	2
Устойчивост на размерите (EN 17333-2:2020) [%]	<=3
Абсорбцията на вода (при разлика в налягането) 2200 Pa [PN-EN 1027:2001] изследванията са направени за фуга: Дължина (864 ± 2) мм. Дълбочина (102 ± 1) мм. Широчина (9,5 ± 0,5) мм във външен институт Доклад от изследванията № LK02-2289/11/Z00NK	100%
Коефициент на топлопроводимост (RB024) [W/mK]	0,036
Добив от опаковка [м ²]	6 - 14
Условия за работа	СТОЙНОСТ
Температура на флакон/пистолет (оптимално +20°C) [°C]	+10 - +30
Температура на основата/околната среда [°C]	0 - +30
Повърхностно	СТОЙНОСТ
Бетон (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външния институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,230
Газобетон (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,500
Керанична зидария (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследвания № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,200
Дървесина (бор) (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследвания № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,350
Поцинкована стомана (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследвания № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,180
Гипсокартон (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследвания № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,330
Екструдиран полистирен (XPS) (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	>0,260
Експандиран полистирен (EPS) (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,080

Минерална вата (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,090
Стъкло (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,160
Коркови плоскости (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,400
Битумна мембрана с посипка (изследвания, проведени до 3 mm широка междина във външен институт Доклад за изследване № LK02-2289/11/Z00NK) [МПа]	> 0,350
Цвят	СТОЙНОСТ
син	+

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

Подготовка на основата

- Повърхността не трябва да бъде заледена, заскрежена или мокра.
- Основата трябва да е стабилна, суха, чиста, без прах и масла.
- Обезопасете повърхностите, изложени на случайно замърсяване с лепило.
- Ако основата е хидрофобна или боядисана, награпете механично за да подобрите адхезията.

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.
- ПРИ ЗАЛЕПВАНЕ ВЪРХУ ФАСАДИ
- Първият ред залепени плоскости трябва да се подпира с начален профил.
- Нанесете лепилото върху плочата/елемента, който ще се залепва, под формата на ивица с диаметър около 2–3 см, като запазете разстояние от около 2 см от краищата, и допълнителна

ивица по средата на плочата във формата на буквата „S“.

- След нанасянето на лепилото изчакайте 2–4 минути (максимум 5 минути), след което притиснете плочата/елемента към повърхността, натиснете силно и го изравнете с помощта на дълъг линеал.
- До около 15 минути трябва да се коригира положението на поставените плоскости.
- При горните греди плоскостите трябва да бъдат подпрени, докато лепилото се втвърди, което отнема приблизително 15 минути.
- При работа при неблагоприятни условия, като дъжд или силен вятър, се изисква използването на скеле.
- След като лепилото се втвърди (приблизително 2 часа след нанасянето), допълнително закрепете плоскостите със специални механични крепежни елементи, в съответствие с техническата спецификация.
- Запълнете фугите между плоскостите с лепило, за да елиминирате топлинните мостове.
- **ПРИ ЗАЛЕПВАНЕ ПО ПОКРИВИ И ОСНОВИ**
- Нанесете три ивици успоредно на късата страна на плоскостта. Те трябва да бъдат на около 30 см една от друга.
- След нанасяне на лепилото изчакайте 2–4 минути (максимум 5 минути), след което притиснете плоскостта / залепения елемент към повърхността, натиснете силно и я изравнете.
- До около 15 минути трябва да се коригира положението на поставените плоскости.
- Не използвайте при условия на продължително излагане на вода, като например потапяне, причинено от високи нива на подпочвените води.
- Позицията на плоскостите може да се коригира в рамките на 15 минути.
- За залепване на таванни плочки от полистирол и декоративни елементи нанесете лепилото на ивици с диаметър около 2 см, като запазете разстояние от 3 см от ръба. При полагане на тавана поддържайте залепения елемент в продължение на 7 минути. Това е времето за втвърдяване на лепилото, което гарантира, че елементът няма да се отлепи.

След приключване на работа

- Използвайте ацетонен чистител за премахване на незасъхнало лепило. Внимание! Чистителят може да повреди чувствителни плоскости.
- Втвърденото лепило може да бъде премахнато с TYTAN чистител за изсъхнала пяна.
- В случай на прекъсване за повече от 5 мин крайникът на прясното лепило трябва да се почисти с чистител за полиуретанова пяна. 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 работата, пистолетът трябва да се почисти старателно – за целта завийте флакон с препарат за почистване на полиуретанова пяна към пистолета и натиснете спусъка, докато започне да изтича бистра течност.
- Ако полиуретановото лепило не е изразходвано напълно след приключване на работата, трябва да се почисти и клапанът на опаковката.

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 полиетилен, полипропилен, полиамид, силикони, тефлон
- Лепилото е безопасно за полистиренови плоскости, не ги разрушава.
- Използвайте ацетонен чистител за премахване на незасъхнало лепило. Внимание! Чистителят може да повреди полистиренови плоскости.
- 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 дадени параметри се основават на лабораторни тестове, съобразени с вътрешните стандарти на производителя, и силно зависят от условията на втвърдяване на пяната (са, околна среда, температура на повърхността, качество на използваното оборудване и умения на лицето, което нанася пяната). За фуги с широчина над 3 cm стойностите на параметрите могат да се различават от декларираните в таблицата с технически данни.

Производителят използва методи за изпитване, одобрени от FEICA, предназначени за предоставяне на прозрачни и възпроизводими резултати от изпитванията, което гарантира на клиентите точно представяне на ефективността на продукта. Методите за изпитване на FEICA OCF са достъпни на адрес: <http://www.feica.com> (Нашата индустрия -> PU пяна (OCF) -> Методи за изпитване на OCF). FEICA е многонационална асоциация, която представлява европейската индустрия за лепила и уплътнители, включително производителите на еднокомпонентна пяна.

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.

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
750 ml	синьо	12	10036146	5902120111084

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.