



TYTAN PROFESSIONAL STYRO PRO B2

Полиуретаново бързо пистолетно лепило за топлоизолационни плоскости

Еднокомпонентно полиуретаново лепило, втвърдяващо се от влажността на въздуха. Лепилото е произведена според изискванията на ISO 9001:2015.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ФИКСИРАНЕ НА
ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОСКОСТИ
ОТ EPS, XPS, КАМЕННА БАТА, PUR

ПРЕДИМСТВА

▼▼▼ БЕЗ ВТОРИЧНО РАЗДУВАНЕ
▲▲▲ СИЛА НА ЗАЛЕПВАНЕ
▲▲▲ ЕЛИМИНИРАНЕ
НА ТЕРМОМОСТОВЕ
▲▲▲ ЕФЕКТИВНОСТ НА РАБОТА
И ЧИСТА ТЕХНОЛОГИЯ
▲▲▲ високо; ▲▲ увеличаващо; ■
нормално; ▼▼ намаляващо; ▼▼▼
ниско; - не е приложимо

УСЛОВИЯ ЗА РАБОТА

Температура на флакон/апликатор [°C] (оптимално +20°C)	+10 - +30
Температура на основата/околната среда [°C]	+0 - +35

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

1. ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Лепилото трябва да бъде нанесено в съответствие с обхвата на подходящата температура и температура на повърхността, посочени в таблицата по-горе.
- Повърхността не трябва да бъде заледена, заскрежена или покрита със сняг.
- Обезопасете повърхностите, изложени на случайно замърсяване с лепило.
- Ако повърхността на изолационните плоскости е хидрофобна или боядисана, премахнете залепената повърхност със шкурка с цел да подобрите адхезията.

2. ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

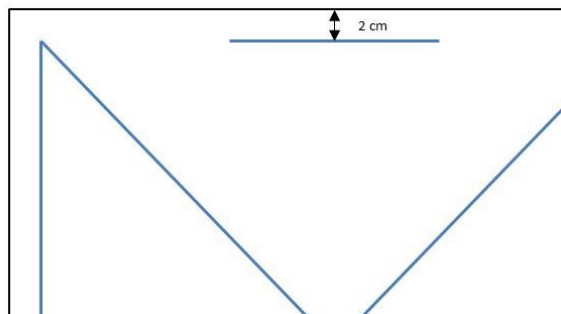
- Твърде студен флакон трябва да бъде загрят до стайна температура чрез потапяна в топла вода с температура до +30 °C или да бъде оставен на стайна температура минимум 24 часа преди работа.
- Температурата на апликатора не може да бъде по-ниска от температурата на флакона.

3. АПЛИКАЦИЯ

- Поставете предпазните ръкавици.
- Разклатете интензивно флаконът(10-20 сек. с дъното нагоре) за старателно смесване на компонентите.
- Завийте апликатора на флакона.
- Работната позиция на флакона трябва да бъде с дъното нагоре.
- По-долу са дадени начините за нанасяне:

ЗА ЗАЛЕПЯНЕ ПО ФАСАДНИ СТЕНИ:

- Нанесете лепилото на ивица с дебелина 2 см, както е посочено по-долу:

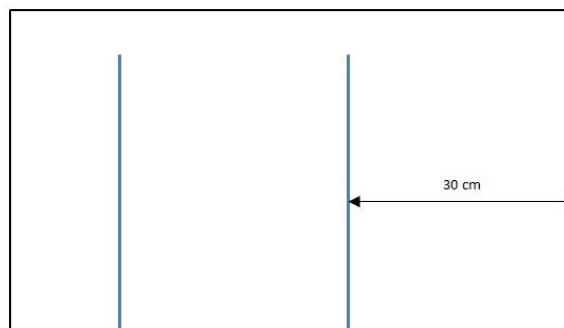


- Размерът и скоростта на нанасяне се контролира чрез силата на натискане на спусъка на апликатора.
- В случай на значителни неравности, нанесете лепилото в двойна ивица.
- Непосредствено след нанасяне на лепилото притиснете плоскостта към стената, като смачквате ивицата лепило до половината на нейната дебелина и определете началното положение на плоскостта. В никакъв случай не притискайте ивицата до крайното ѝ смачкване.
- След няколко минути, като използвате равнило или дълга летва коригирайте окончателното положение на плоскостта чрез деликатно притискане и отделяне от основата. Обърнете внимание да не прекъснете свързването.
- Времето за корекция на позицията на листа е между 2 и 5 мин. От поставянето му върху основата.

- Препоръчаното време за корекции може значително да се увеличи при ниски температури и повишена влажност, например при 0°C ще е около 5 до 10 минути.
- Препоръчва се проверка на времето за корекции при поява на променливи атмосферни условия.
- Максимална дебелина на фугата до 30 мм.
- Първият ред залепени плоскости трябва да се подпира на стартова летва.
- Изолирането на повърхността над щурцове да се извършва при употребата на специални крепежни елементи.
- При силен вятър или дъжд използвайте изолираща мрежа.
- Необходимо да се използват дюбели за закрепване на стиропорни плоскости съгласно препоръките за системата ETICS.

ЗА ЗАЛЕПЯНЕ ПО ПЛОСКИ ПОКРИВИ И ОСНОВИ:

- Нанесете лепилото на ивици с дебелина 2 см, както е посочено по-долу:



- Размерът и скоростта на нанасяне се контролира чрез силата на натискане на спусъка на апликатора.
- Непосредствено след нанасянето на лепилото на стиропорната плоскост плоскостта да се постави върху основата и да се притисне най-добре с мастер до получаване на фуга до 15 мм.
- Листа трябва да се позиционира между 2 - 5 мин. От залепването му.
- Ако е необходимо употребете дюбели за закрепване на стиропорни плоскости съгласно препоръките за системата ETICS.

4. СЛЕД ПРИКЛЮВАНЕ НА РАБОТА

- Ако нансянето бъде прекъснато за повече от 5 минути, дюзата на апликатора трябва да се почисти с чистител за полиуретанова пяна и да се разклати преди нанасяне.

5. ЗАБЕЛЕЖКИ / РЕСТРИКЦИИ

- Бързината на втвърдяване, както и времето за корекции силно зависи от следните условия: въздух, повърхност и температура на флакона, влажността и разстоянието между пенополистирола и фасадата на стената, денивелацията. Когато температурата при нанасяне е по-висока, времето се скъсява. Когато температурата на апликация е по-ниска и близка до минималната, времето за корекции може да се удължи.
- Продуктът не лепи полиетилен, полипропилен, полиамид, силикони, Тефлон
- Лепилото е безопасно за полистиренови плоскости, не ги разрушава.
- Премахнете пряното лепило с чистител за полиуретанова пяна като избягвате попадане в/у EPS/XPS плочата.
- Втвърденото лепило може да бъде премахнато само ръчно (напр. с нож).
- Качеството и техническото състояние на използвания апликатор оказват влияние върху параметрите на крайния продукт.
- Лепилото не трябва да бъде използвано в пространства без достъп на чист вятър и добра вентилация, и да не бъде изложено на температури, надвишаващи 50°C.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	
СИВ	+

Параметър (+23°C/ 50% влажност) ¹⁾	Стойност
Обем на покритие [m ²]	6-10
Пълно време за втвърдяване [h] (RB024)	24
Максимално отворено време [min]	≤ 2
Време за корекции [min]	2 < 5
Клас на горимост (DIN 4102)	B2
Клас на горимост (EN 13501-1:2008)	E
Капацитет [m] ²⁾	52-58
Якост на опън, перпендикулярно на повърхността на ЕПС листа при 8 мм фуга в [kPa]	≥100
Дюбелиране (часа)	2

1) Всички описани параметри се базират на лабораторни тестове, в съответствие с вътрешните стандарти на производителя и строго зависят от параметрите на втвърдяване на продукта (например: околна среда, температура на основата, качество на използваното оборудване и професионални умения на хората, които го полагат). За кухни по-големи от 2 см., параметрите могат да варират от декларираните в техническите характеристики.

2) Крайната производителност зависи от температурата, влажността и разстоянието между стиропора и стената както и от избрания метод на покриване на повърхността.



ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

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

Лепилото 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 превозвайте продукта в купето на пътнически автомобил. Превозвайте само в багажник.

Подробна транспортна информация е включена в Информационният лист 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.