

TYTAN Professional CARDBOARD-PU лепило за гипс-картонови плоскости

Еднокомпонентно полиуретаново лепило, втвърдяващо се от влажността на въздуха. Лепилото е произведена според изискванията на ISO 9001:2008.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ЛЕПЕНЕ НА ГИПСКАРТОН,
ГИПСОФАЗЕР, МАГНЕЗИЕВИ
ПЛОСКОСТИ И OSB

ПРЕДИМСТВА

▼▼▼ БЕЗ ДОПЪЛНИТЕЛНО
РАЗШИРЯВАНЕ СЛЕД КОРЕКЦИИ
▲▲▲ АДХЕЗИЯ КЪМ ПОВЪРХНОСТ
▲▲▲ РАБОТНО ВРЕМЕ
▲▲▲ 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]	+5 - +30

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

1. ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Повърхността трябва да бъде стабилна, суха, чиста, без прах и мазнина.
- Преди залепване трябва да се провери адхезията към мазилки и други основи. Ако е необходимо, отстранете падащата от стената боя или мазилка.
- Ако основата е ронлива трябва да се грундира.

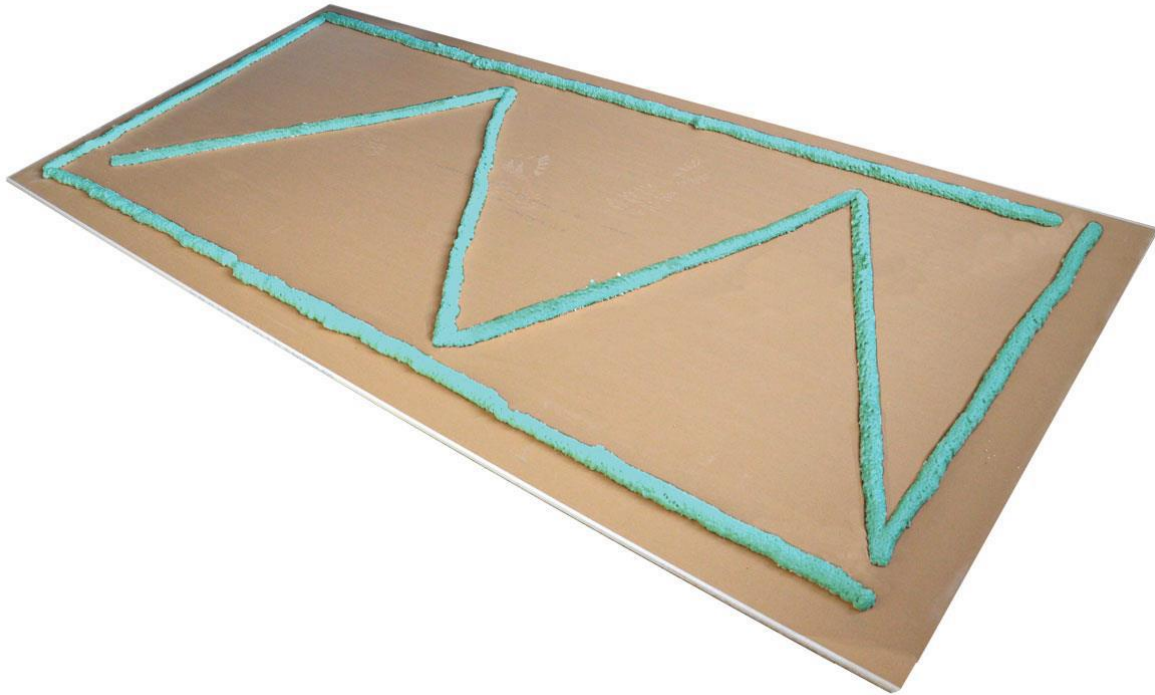
2. ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА

- Флаконът трябва да бъде със стайна температура.

3. АПЛИКАЦИЯ

- Преди употреба разклатете енергично флакона за 30 секунди. Завийте флакона върху пистолета. По време на нанасяне дъното на флакона трябва да сочи нагоре.

- Преди залепване на плоскост към стена, използвайте дистанционер, напр. парче гипсокартон или друг материал в основата на стената.
- Нанесете лепилото на ивица с диаметър 2-3 сантиметра върху плоскостта, както е показано по-долу:



- Лепилната ивица трябва да бъде прекъсната на поне едно място за по-бързо изсъхване на разтвора
- Не забравяйте да оставите около 5 см разстояние между ръба на плоскостта и лепилната ивица
- Ако има нужда да се изравни повърхността на стената, нанесете ивица с по-голям диаметър
- При лепене върху повърхности с големи неравности, трябва да се нанесат двойни ивици слой върху слой.
- Максималната неравност, която може да се коригира с PU лепило не трябва да надвишава 20мм. Ако неравностите са по-големи от 20мм, трябва да се използват допълнителни дистанционери, напр. елементи от гипскартон или други плоскости.
- Веднага след нанасянето на лепилото поставете плоскостта върху основата, след което внимателно я натиснете, за да настроите позицията ѝ. Избягвайте увреждане на структурата на лепилото чрез силно натискане и удряне на плоскостта.
- След първоначална корекция, използвайте дълъг нивелир, за да коригирате окончателната позиция на плоскостта чрез внимателното ѝ натискане към стената. Корекцията трябва да бъде направена между 2 и 5 минути от първото нанасяне.
- Около 30 минути след нанасянето може да започне обработката на плоскостта напр. фугиране

4. СЛЕД ПРИКЛЮВАНЕ НА РАБОТА

V01 (F-130) 2018.05.07

Printed: 2019.06.04

2 / 4

- Ако работата спре за повече от 15 минути, почистете дюзата на пистолета с Tytan Professional Чистител и заключете спусъка.
- След приключване на работата почистете пистолета с Tytan Professional Чистител за пяна.

5. ЗАБЕЛЕЖКИ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Работната производителност на лепилото зависи от редица обстоятелства: температура на въздуха, на повърхността и флакона, влажността на въздуха и разстоянието между полистиреновата плоскост и стената, нивелирането на стената. Когато температурата на нанасяне е по-висока, времето се намалява. Когато температурата на нанасяне е по-ниска и близка до минимума, времето за корекции може да се увеличи.
- Продуктът не лепи полиетилен, полипропилен, полиамид, силикони, Тефлон
- Лепилото е безопасно за гипскартон, не го разрушава.
- Използвайте ацетонов Чистител, за да премахнете незасъхналото лепил. Внимание! Чистителите могат да разядат гипскартона.
- 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	
зелен	+

Параметър (+23°C/ 50% влажност) ¹⁾	Стойност
Обем на покритие [m ²] ²⁾	10
Пълно време за втвърдяване [h] (RB024)	24
Максимално отворено време [min]	≤ 1,5
Време за корекции [min]	≤ 5
Клас на горимост (DIN 4102)	B3
Клас на горимост (EN 13501-1:2008)	F
Капацитет [m]	34 - 36
Време за ръчно нанасяне [h]	0,5

1) Всички предоставени параметри са базирани на лабораторни тестове, спазвайки вътрешните производствени стандарти и са силно зависими от условията за втвърдяване на пяната (температура на околната среда, температура на основата, качеството на използваната екипировка и уменията на човека, който работи с пяната).

2) Окончателния обем зависи от температурата, влажността, разстоянието между плоскостта и стената и избрания метод за покритие на повърхността.

ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ

V01 (F-130) 2018.05.07

Printed: 2019.06.04

3 / 4

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.