

## SOUDABOND EASY

Дата: 01.10.2014

Страницы: 1 из 1

### Технически характеристики:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Твърда залепваща пяна, която не се свива
Система на втвърдяване	Влажност
Формиране на външния слой *	Около 8 мин.
Скорост на изсъхване *	Обезпрашена след около 10 мин.
Скорост на втвърдяване *	Около 40 мин. (за 30 мм капка)
Сила на залепване	Около 60 мин. при залепване на елементи (до 10 мм плътност) Около 12 ч при фуги (30 мм капка)
Полезно действие	До 14м <sup>2</sup> панели на флакон
Разширяване/свиване след нанасяне	Не
Якост на срязване (DIN 53427)	Около 12 N/cm <sup>2</sup>
Устойчивост на налягане (DIN 53421)	Около 3 N/cm <sup>2</sup>
Абсорбция на вода (DIN 53428)	Около 2%
Изолационен фактор (DIN 52612)	Около 36 mW/m/K
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C след пълно втвърдяване +120°C (до 60 минути)
Цвят	Оранжев

\*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

### Описание на продукта:

Soudabond Easy е 1-компонентна, саморазширяваща се полиуретанова залепваща пяна със запълващи свойства, което прави продукта подходящ за залепване на леко неравни повърхности.

### Характеристики:

- Улеснява значително залепването на много видове материали и панели; не е необходима предварителна подготовка на лепилото, бързо залепване, ниско тегло, не се налага почистване на инструменти.
- Значително по-малка тежест и пространство, работи се без маламашка или мистрия.
- Бързо нанасяне (време на изсъхване 1ч.)
- Един флакон е достатъчен за залепване на 14 м<sup>2</sup> панели
- Двигателният газ не замърсява околната среда (не съдържа хидрохлорофлуоро-въглероди (HCFC) и хлорофлуоро-въглероди (CFC))
- Без разтворители
- Отлична топло- и звукова изолация
- Отлична стабилност (не се свива и не се разширява след нанасяне)
- Отлично залепващо действие към почти всички строителни материали (освен

полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуороетилен (PFTE) и силикон).

- Устойчивост към много разтворители, бои и химикали.
- Водоустойчивост (но не издържа под вода).

### Приложения:

- Залепване на изолационни панели към различни видове повърхности
- Залепване на панели от гипсокартон
- Залепване на газобетонни тухли за неносещи преградни стени
- Запълване на кухни

### Опаковка:

Аерозолна опаковка 750 мл, 12 бр. в кутия.

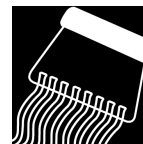
Цвят: оранжев.

### Инструкции за употреба:

а) Изолационни панели и панели от гипсокартон  
Покрийте съседните участъци, за да предпазите от замърсяване. Не нанасяйте продукта при наличие на вятър.

Повърхностите трябва да бъдат почистени, обезпрашени и обезмаслени, но могат да бъдат леко влажни. Повърхността се почиства от остатъците стара боя/мазилка и нездравни слоеве. Ако е необходимо, използвайте грунд.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



## SOUDABOND EASY

Дата: 01.10.2014

Страницы: 2 из 1

Разклатете флакона минимум 30 пъти, за да размесите съдържанието добре.

Нанесете Soudabond Easy на капки върху панела както е показано на картинката по-долу.

Клапата на флакона трябва да бъде на разстояние около 1-2 см. от повърхността.

Започнете да нанасяте капки пяна около периметъра на панела, на около 3 см. от ръба.

Запълнете вътрешния участък зигзагообразно и проверете дали сте нанесли лепило върху 40% от повърхността за залепване.

Леките панели могат да се залепят веднага след нанасяне на лепилото в рамките на максимум 8 минути.

При залепване на по-тежки панели изчакайте лепилото да закрепне за около 4-8 минути.

Притиснете изолационния панел към повърхността за 30-60 секунди. При залепване на по-тежки панели използвайте гумен чук или поддръжка за около 60 минути.

Празнините между панелите могат да се запълнят със Soudabond Easy.

Излишното количество пяна може да се почисти с помощта на резец.

Ако средната плътност на залепването е по-голяма от 15 мм, се препоръчва допълнително механично закрепване.

б) залепване на вътрешни преградни стени от газобетон (AAC) и други видове камък. Подходящ само за неносещи стени.

Проверете дали блоковете газобетон и камъните са обезпрашени.

Нанесете 2 капки Soudabond Easy върху горната част на камък.

Не е необходимо да изчаквате.

Празнините между камъните могат да се запълнят със Soudabond Easy.

### Почистване:

Невтвърдената пяна може да се почисти с помощта на препарат за почистване на пяна Soudal Foamcleaner или ацетон.

Втвърдената пяна може да се почисти само със Soudal PU Cleaner или механично.

### Съхранение:

15 месеца в неотворена опаковка на хладно и сухо място при температура между +5°C и +25°C. Съхранявайте флаконите във вертикално положение, така че клапата винаги да бъде насочена нагоре.

### Повърхности:

- Всички обичайни за строителството повърхности като бетон, тухли, мазилка, дърво, метали, полистирен, ролки с битумно покритие, битумни покрития. Продуктът не се залепва към полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуороетилен (PTFE), силикон.
- Продуктът е неподходящ за приложения от минерална вата и изолационни материали от стъквени влакна.
- Повърхностите трябва да бъдат чисти, обезпрашени, обезмаслени и здрави. Допуска се работа върху леко влажни повърхности, но не и върху силно навлажнени повърхности.

### Температура на работа:

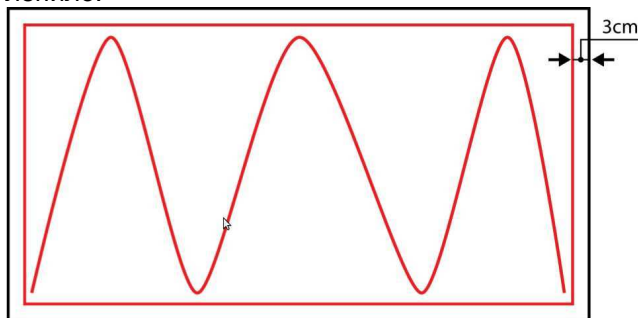
- 5°C до 35°C (температура на повърхността за залепване).
- +15°C до +25°C (температура на флакона).
- Ако е необходимо да коригирате температурата на флакона, потопете опаковката в студена или хладка вода.

### Препоръки за безопасност:

- Приложете обичайните хигиенни норми;
- Носете защитни ръкавици и предпазни очила;
- Отстранявайте втвърдената пяна само с механични средства, никога не използвайте огън;
- За повече информация виж етикета.

### Бележки:

- Нанасянето с апликатор Click & Fix прави работата с продукта изключително прецизна. Големината на капките може да варира до 30 мм.
- При запълване на кухни и фуги навлажнете леко повърхността, за да подобрите първоначалното залепване.
- Не се препоръчва навлажняване на повърхността, ако продуктът се използва като лепило.



Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опитите ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.