



## СУДАБОНД ИЗИ РЪЧЕН

### 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 30мм капка)
Сила на залепване	Около 60 мин. при залепване на елементи (до 10мм плътност) Около 12ч при фуги (30мм 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

\* описаните стойности могат да варират в зависимост от факторите на средата като температура, влажност, 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 хидрохлорофлуоровъглероди (HCFC) и хлорофлуоровъглероди (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 (PTE) и силикон).

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 можем да поемем каквото и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



## СУДАБОНД ИЗИ РЪЧЕН

- ▲ 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 кухини

### Инструкции за употреба:

#### a) Изолационни панели и панели от гипсокартон

- ▲ Покрайте съседните участъци, за да предпазите от замърсяване. Не нанасяйте продукта при наличие на вътър.
- ▲ Повърхностите трябва да бъдат почистени, обезпрашени и обезмаслени, но могат да бъдат леко влажни. Повърхността се почиства от остатъците стара боя/мазилка и нездрави слоеве. Ако е необходимо, използвайте грунд.
- ▲ 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.

#### Опаковка:

- ▲ 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 гumen 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 15mm, се препоръчва допълнително механично закрепване.

#### b) 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.
- ▲ Soudal 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

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 можем да поемем каквото и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



## СУДАБОНД ИЗИ РЪЧЕН

Аерозолна опаковка 750мл., 12бр. в кутия  
Цвят: оранжев

### 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 (PTEF), силикон.
- ▲ Продуктът е неподходящ за приложения от минерална вата и изолационни материали от стъклени 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.

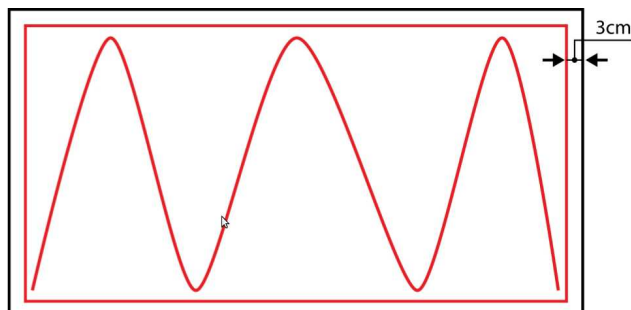
само със Soudal PU Cleaner или механично.

### 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 30mm.
- ▲ При запълване на кухини 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 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 можем да поемем каквото и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.