

## Новинка EASY Soudabond от Soudal: суперагент в линейке клеев

**XX.11.2010 г., Москва — Универсальность и легкое нанесение — ключевые качества нового продукта компании Soudal. Полиуретановый клей EASY Soudabond не требует дополнительных инструментов: благодаря форме аэрозоля он необыкновенно прост в применении.**

Быстрый и эффективный EASY Soudabond, новый продукт компании Soudal — настоящий «агент» среди полиуретановых клеев. Благодаря универсальному применению, он пригодится в ремонтных работах как снаружи, так и внутри помещений.

EASY Soudabond характеризуется отличной адгезией к большинству материалов, в том числе к влажным поверхностям. Это идеальное средство для приклеивания гипсокартонных и волокно-цементных плит в технологии сухой застройки. Также он превосходно подходит для приклеивания: декоративных плит из дерева, искусственных материалов и жести, минеральной ваты, бетона, кирпича, камня, древесины, металлов. Кроме того, его можно использовать для быстрого склеивания фасонного кирпича из ячеистого бетона.

Благодаря тому, что EASY Soudabond имеет форму аэрозоля, он не требует смешивания и очень прост в применении. После нанесения клей превращается в пену низкого расширения, которая замечательно заполняет и герметизирует неровности поверхности. Перед нанесением достаточно только встряхнуть баллон, и можно приступать к работе. Клей не стекает — это дает возможность производить работу как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Благодаря быстрому времени крепления достаточно придержать элемент около одной минуты, прижимая его к поверхности — дальнейшая обработка склеиваемых материалов возможна уже через 60 минут. Клей EASY Soudabond гарантирует высокую термо- и звукоизоляцию, при этом создает клеевой шов с высокой стойкостью к переменным условиям окружающей среды.

Советы по применению EASY Soudabond:

1. Соответствующим образом подготовить поверхность: очистить, осушить (также обезжирить поверхность), удалить отслаивающуюся краску. Если поверхность влагоемкая и пористая, рекомендуется непосредственно перед нанесением применить грунующую эмульсию. Увлажнение поверхности непосредственно перед нанесением клея улучшит его адгезию и ускорит время полимеризации. Поверхности, прилегающие к месту склеивания, стоит закрыть фольгой или бумагой — это предохранит их от загрязнения.
2. Непосредственно перед нанесением следует энергично встряхнуть баллон в течение 30-ти секунд и регулярно повторять это действие во время работы. Навернуть дозирующую трубочку на клапан баллона и перевернуть его вверх дном. Клей наносить полосками диаметром примерно 3 см по периметру плит и панелей, а также зигзагом посередине.
3. После нанесения клея подождать около пяти минут, прижать плиту к стене и держать около одной минуты (время может измениться в зависимости от атмосферных условий).
4. Дальнейшая обработка возможна уже примерно через час.
5. Излишки полимеризованного клея лучше всего обрезать острым инструментом.

### О компании

Soudal — ведущий мировой производитель монтажных пен, герметизирующих масс, клеев и кровельной химической продукции. Год основания компании — 1966. Главный офис компании Soudal находится в Турнхауте (Бельгия). Представительства открыты в большинстве европейских стран, как западных, так и центрально-восточных, а также в Китае, ЮАР, Австралии и Новой Зеландии, Северной и Южной Америке и России. Порядка 90% продукции, производимой Soudal, идет на экспорт. Продукция Soudal отличается высочайшим качеством и инновационностью. В лабораториях фирмы была разработана новаторская формула полиуретановых пен для минусовой температуры, а также пен с низким коэффициентом расширения с самым высоким коэффициентом изоляционных способностей. Soudal является обладателем многочисленных профессиональных наград.

[www.soudal.ru](http://www.soudal.ru)

### Информация для СМИ:

Катерина Козырева  
PR-специалист



**SOUDAL**

PR-агентство PR Partner  
Раб: (495) 514-35-52, 514-34-85  
Моб.: +7 (926) 3 444 962  
ICQ: 312115555  
Skype: KaterinaKozyreva  
[katerina@prpartner.ru](mailto:katerina@prpartner.ru)  
[www.prpartner.ru](http://www.prpartner.ru)