



SOUDAL

Лист технической информации

SOUDABOND EASY GUN

Полиуретановый клей в аэрозоле

Дата: 22/04/14

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретановый преполимер
Консистенция	Стабильная пена (после отверждения)
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Цвет	Оранжевый
Образование поверхности пленки	Ок. 8 минут (20 °C / отн. влажность 65 %)
Ячеистая структура	Ок. 80 % закрытых ячеек
Время пылесухости	Ок. 20 минут (при 20 °C / отн. влажность 65 %)
Время отверждения	Ок. 60 минут (при 20 °C / отн. влажность 65 %)
Полное отверждение	Ок 12 часов для 3 см слоя (20 °C / отн. влажность 65 %)
Выход	Ок. 12 м ² из баллона 750 мл
Сопротивление срезу	0,12 N/mm ²
Сопротивление растяжению	0,6 N/mm ²
Сопротивление сжатию	0,3 N/mm ²
Термостойкость	От -40 °C до +100 °C
Относительная плотность	Ок. 24 кг/м ³ (после отверждения)
Коэффициент тепловой проницаемости	0,036 mW/m K (DIN 52612)
Класс горючести	B2



Описание продукта:

Быстроотвердающийся, готовый к применению однокомпонентный полиуретановый клей в баллоне для применения внутри и снаружи помещений, с насадкой для использования с пистолетом. Во время применения образуется низкорасширяемая пена заполняющая и герметизирующая. Предназначена одновременно для вертикального и горизонтального склеивания. Превосходная адгезия к большинству строительных субстратов, в том числе влажным. Превосходные звуко- и термоизоляционные свойства. Окрашиваемый многими видами красок.

Области применения:

- Приклеивание гипсокартоновых и фиброкерамических панелей в технологии сухой застройки

- Приклеивание декоративных панелей из дерева, пластика, жести и т.п. ко всем типичным строительным основаниям
- Крепеж изоляционных панелей из разных видов полистирола, полиуретана, фенольных пен (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), а также минеральной ваты и пробки к бетону, кирпичу и металлу (на пример в звуко- и термоизоляции контейнеров, гаражей и т.п.)
- склеивание фасонных деталей из ячеистого бетона

В спорных вопросах обращайтесь пожалуйста в технический отдел SOUDAL

Упаковка:

Упаковка: аэрозольный баллон 750 мл.

Хранение:

15 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание



SOUDABOND EASY GUN

Полиуретановый клей в аэрозоле

Дата: 22/04/14**Страницы: 2 из 2****Нормы и сертификаты:**

Продукт изготавливается фирмой SOUDAL NV в г. Турнхут в Бельгии согласно системе контроля качества ISO 9001.2000.

Инструкция по применению:

Все поверхности должны быть ровны, очищены, обезжирены и обеспылены.

Сыплющиеся старые малярные покрытия, штукатурки или растворы следует удалить, а очень влагоемкие и пористые основания впитывающие – загрунтовать соответствующей эмульсией.

Непосредственно перед нанесением клея следует увлажнить поверхность – это улучшит адгезийные свойства и сократит время отверждения.

Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением для перемешивания содержания баллона (ок. 30 секунд). Баллон должен быть комнатной температуры (в случае необходимости погрузить баллон в теплую воду).

Закрепить трубку-дозатор на клапане баллона и перевернуть баллон вверх дном.

Наносить клей дорожкой диаметром 3 см непосредственно на поверхность панели – обязательно вдоль краев панели, а также зигзаком по середине панели.

Переждать ок. 5 минут и затем прижать панель к стене. В зависимости от внешних условий и веса и установить в окончательном положении в течение 8 минут (при температуре +20°C и относительной влажности 60 %). При высшей

температуре и влажности время для установки сокращается, при низшей – продлевается. Рекомендуется подождать несколько минут после нанесения клея на панель и перед ее установкой, что способствует начальному расширению клея, что следовательно облегчает корректировку установки панели.

Отверстия и швы между панелями заполнить клеем (во время отверждения он спенивается и заполняет пустые места).

Вид и количество механического крепежа определяется техническим проектом отопления строения (если оно необходимо).

Излишки клея удалять механическим путем после отверждения, свежие загрязнения – Очистителем ПУ пены Соудал.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Использовать перчатки и защитные очки.
- Избегать контакта с кожей
- Держать вне пределов досягаемости детей
- Удалять отверженную пену можно только механическим путем, не поджигать!

Замечания:

- Всегда увлажняйте поверхности перед нанесением клея, чтобы ускорить процесс отверждения и улучшить структуру соединения.
- Высохший клей должен быть защищен от УФ-излучения.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание