



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
INNOVATIVE TECHNOLOGIES

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Инновационные технологии»



Гайдук А.А.

Для
документов

ИНСТРУКЦИЯ

по нанесению звукоизоляционного герметика «SR-GLUE™»

СОГЛАСОВАНО

Технический директор

Козлов В.Е.

РАЗРАБОТАНО

Ведущий специалист

Бондарева Э.Р.

Редакция: 30.03.2018, г. Казань

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 В данной технологической инструкции приведен процесс нанесения звукоизоляционного герметика «SR-GLUE™» для финишной герметизации стыков листового материала, щелей между перпендикулярными примыкающими поверхностями при устройстве системы звукоизоляции с помощью звукоизоляционного компаунда «SR-GLUE™».

1.2 Материалы, используемые для звукоизоляции, должны отвечать требованиям соответствующей технической документации. Звукоизоляционный герметик «SR-GLUE™» должен соответствовать требованиям ТУ 116-89189728-2017.

1.3 Каждая партия герметика должна сопровождаться паспортом, подтверждающим качество продукции, а на каждом тарном месте должна быть этикетка предприятия - изготовителя.

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

2.1 Набор шпателей.

3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.

3.1 Звукоизоляционный герметик «SR-GLUE™» наносится после монтажа второго слоя листового строительного материала в стыки между листовыми материалами, зазоры между перпендикулярными примыкающими поверхностями (см. «Инструкция по нанесению звукоизоляционного компаунда «SR-GLUE™» на листовые материалы»).

3.2 Вышеуказанные участки перед нанесением должны быть зачищены и обеспылены.

4. ПОДГОТОВКА И НАНЕСЕНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО ГЕРМЕТИКА.

4.1 Открыть емкость со звукоизоляционным герметиком «SR-GLUE™».

4.2 Не допускается наносить герметик на влажную или обледенелую поверхность. Не рекомендуется работать во влажных условиях, т.к. материал разжижается водой, вследствие чего увеличивается продолжительность сушки.

4.3 Производство работ в условиях повышенной влажности приводит к увеличению продолжительности сушки.

4.4 Нанесение герметика необходимо производить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C и относительной влажности не более 75%.

4.5 Нанесение герметика следует производить шпателем.

4.6 Расход герметика «SR-GLUE™» составляет ориентировочно 0,15 кг на 1 погонный метр шва при ширине зазора 5 мм.

4.7 К дальнейшей отделке стены можно приступать через 72 часа после нанесения герметика «SR-GLUE™».

4.8 После работы шпатели необходимо тщательно промыть водой.

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Звукоизоляционный герметик «SR-GLUE™» не обладает общетоксичным и кожно-резорбтивным действием. По ГОСТ 12.1. 007 «SR-GLUE™» относится к 4-му классу опасности.

5.2 При работе с продуктом рекомендуется пользоваться защитными очками, фартуком.

5.3 Хранение и применение состава не связано с соблюдением особых требований техники безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.

5.4 Транспортирование и хранение звукоизоляционного герметика «SR-GLUE™» нужно производить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °C и не выше +35 °C.

5.5 Допускается кратковременное замораживание продукта до температуры не ниже -40°C на срок не более 25 суток.

5.6 К самостоятельной работе следует допускать лиц, ознакомленных с инструкцией по нанесению звукоизоляционного герметика.

5.7 Звукоизоляционный герметик «SR-GLUE™» соответствует нормам:
ТУ 116-89189728-2017.

6. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ

6.1 При попадании продукта в глаза - немедленно промыть глаза проточной водой в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом.

6.2 При попадании «SR-GLUE™» на кожу - промыть водой с мылом. Загрязненную одежду выстирать.

6.3 При попадании «SR-GLUE™» в органы дыхания - выйти на свежий воздух.

6.4 В случае пролива продукта для облегчения уборки использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта, ветоши и т.д.

| | | | | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|