

Универсальный контактный клей-спрей SoundGuard



Арт. 551598

ТУ № 20.52.10-025-59528802-2018

ТНВЭД 3506

Изготовитель: ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии»

Клей-спрей SoundGuard – универсальный контактный клей, предназначенный для склеивания материалов различного состава и структуры.

Состав продукции

Органические растворители, SBS-полимер, смолы, модифицирующие добавки.

Применение продукции и ее назначение

Применяется для склеивания звукоизоляционной мембраны SoundGuard Membrane со Звукоизоляционным влагостойким гипсокартоном Gipsophon в процессе монтажа систем звукоизоляции SoundGuard, приклеивания звукоизоляционной мембраны SoundGuard Membrane к поверхностям инженерных коммуникаций (вентиляционные воздуховоды, трубы, ПВХ, и т.п.).

Клей используется для клеевого метода крепления деталей из поролона, волокна, ткани, синтепона, латекса между собой, а также для крепления их к дереву, древесностружечным плитам и другим жестким основам в любой комбинации, для укрывания МДФ, ХДФ, фанеры, СМЛ пленками ПВХ или бумажными, слоистыми пластиками и натуральным шпоном, для приклеивания термоизоляции, уплотнителей из поролона, виброизоляционных материалов, в том числе полиолефиновых, резины и других синтетических материалов к строительным конструкциям (бетон, металл).

Отличительные особенности продукта

Универсальный контактный клей-спрей SoundGuard удобен в применении, не имеет резкого запаха, а также обладает быстрой первичной схватываемостью, высокой прочностью сцепления с поверхностью и долговечностью. Клеевой шов водостоек, вибростоек, эластичен, достаточно термостабилен, не корродирует.



- легкий способ применения,
- создание тонкого, ровного слоя,
- возможность регулировать толщину шва,
- нанесение на большие площади,
- в труднодоступные места, если это требуется,
- отсутствие необходимости в покупке валиков, шпателей.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Вес	0,43 кг
Объем	0,52 л
Полезный объем клея в балоне, не менее	0,25 л
Размер (высота, ширина)	200 x D70 мм
Внешний вид	от янтарного до красного цвета
Физическое состояние	однородная вязкая масса без посторонних включений
Сухой остаток	40-42%
Плотность	0,85-0,95 г/см ³
Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (соплом 6мм)	23-25 сек
Предел прочности клеевого соединения при сдвиге, не менее при температуре:	
20 °С	19,6 МПа
60 °С	9,8 МПа
Изгиб клеевой пленки после отверждения, не более	1-3 мм
Открытое время	При одностороннем нанесении от 30 сек до 5 мин при двухстороннем нанесении от 30 сек до 10 мин
Время отверждения	24 часа
Расход ¹	70-90 г/м ²
Рабочая температура ²	не ниже +12 °С
Срок хранения	12 месяцев

Краткое пояснение по монтажу

Перед применением клея убедитесь, что помещение, в котором будут выполняться работы, имеет хорошую систему вентиляции. Перед нанесением универсального клея очистите поверхности, предназначенные для склеивания, от пыли и жиров, хорошо просушите. Клей и материалы должны быть нагреты до комнатной температуры.

Перед использованием баллон хорошо встряхните в течение не менее 1 минуты.

Клей наносить на поверхности с расстояния 12-14 см на одну или обе склеиваемые поверхности, выдерживается от 30 сек до 5 минут и плотно прижимается.

Перед использованием рекомендуется проверять клей на небольших малозаметных поверхностях склеиваемых материалов, чтобы убедиться в пригодности продукта для данного материала.

По окончании работы во избежание засорения распылителя, переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока не перестанет поступать состав, затем протрите распылитель

В случае загустения клея при низких температурах баллон с клеем следует выдержать в теплом помещении в течении не менее 12 часов, после чего тщательно встряхнуть в течение не менее 1 минуты.

Для очистки поверхностей, загрязненных клеем, рекомендуется использовать ветошь, смоченную в бензине.

Сведения об утилизации продукции и ее упаковки

Содержимое/контейнер утилизировать в соответствии с местным/ региональным/ национальным/ международным законодательством применяемое к соответствующему виду отходов.

¹ Указан средний расход при нанесении на одну поверхность. При нанесении на пористые поверхности и материалы расход может быть увеличен. Также зависит от одностороннего или одностороннего нанесения на соединяемые поверхности

² Температура окружающей среды при нанесении клея

Условия транспортировки, хранения и срок хранения

Можно транспортировать любым видом транспорта, обеспечивающим герметичность тары, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Допускается транспортирование открытым автомобильным транспортом при условии предохранения клея от воздействия атмосферных осадков и ультрафиолетового облучения.

Храните клей в сухом, отапливаемом, хорошо проветриваемом помещении при температуре не выше 30 °С, избегая прямого попадания прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов в герметично закрытой таре. Гарантийный срок хранения 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Для отправки по железной дороге банки с клеем упаковывают в деревянные ящики типа II –I или III-I по ГОСТ 2991.

Сведения о безопасности продукции, безопасности ее применения и эксплуатации, охране окружающей среды

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – 4 (вещества малоопасные).

Клей содержит летучие органические компоненты. Храните клей в плотно закрытой упаковке.

Может оказывать раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательные пути, при попадании внутрь может наносить вред печени и нервной системе. Избегайте контакта клея с кожей и слизистой.

Клей огнеопасен. Не курите и не работайте вблизи источников открытого пламени. При соблюдении нормальных условий хранения, обращения и применения не воспламеняется.

Избегать контакта клея с кислотами и щелочами.

Храните в недоступных для детей местах.

При работе с клеем необходимо использовать средства индивидуальной защиты и спецодежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и средствами индивидуальной защиты:

- перчатками резиновыми по ГОСТ 20010;
- очками защитными по ГОСТ Р 12.4.230.1;
- респираторами по ГОСТ 17269.

Меры обеспечения пожарной безопасности

Температура вспышки в воздухе(С): не определена.

Температура самовоспламенения: не определена.

Опасность, вызываемая продуктами горения: отравление.

Средства тушения: пена, сухой порошок для тушения, диоксид углерода.

Запрещенные средства тушения: запрещено тушить струей воды.

Меры оказания первой помощи:

При попадании клея на кожу	необходимо удалить его мягкой бумагой, ватой, марлевой салфеткой, бинтом и т.д., после чего пораженный участок обработать и тщательно промыть теплой водой с мылом.
При попадании в глаза	удалить загрязнение бинтом, марлевой салфеткой, и т.п., промыть глаза большим количеством теплой воды и обратиться к врачу, если раздражающее действие продолжает сохраняться.
При попадании в желудочно-кишечный тракт	промыть желудок теплой водой или 5 % раствором питьевой соды, принять активированный уголь и обратиться к врачу
При отравлении парами летучих компонентов	пострадавшего вывести на свежий воздух и оказать квалифицированную медицинскую помощь

Документация

- Сертификат соответствия
- Свидетельство государственной регистрации ЕЭС
- Отрицательное решение по пожарной безопасности
- Каталог материалов SoundGuard
- Альбом типовых технических решений

Нормы упаковки и транспортировки

Вид упаковки	Количество на поддоне, шт.	Размер упаковки с поддоном (Д×Ш×В), мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ , шт.	Норма загрузки в еврофуру 82 м ³ поддонов, шт.
Металл 1,0 кг	168	200 x D70	0,45	0,7*10 ⁻³		
Коробка	14	220 x 290 x 220	6,3	14*10 ⁻³		
Паллета	-	1200 x 800	95,6	0,36	5544	33

Прогнозируемый срок службы не установлен.

Сведения о безопасности отсутствуют. (при отсутствии ЭЗ СЭЗ)

Сведения об интеллектуальной собственности и собственности на товарные знаки

Товарный знак SoundGuard зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии».