

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnacol®-2170

Контактный клей для гидроизоляционных мембран Sarnafil®

ОПИСАНИЕ

Sarnacol®-2170 это однокомпонентный, контактный клей на основе бутадиен-нитрильного каучука.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Приклеивание гидроизоляционных мембран Sarnafil® G-type и Sarnafil® G Felt-type к основанию в зонах периметра и на примыканиях.

Приклеивание к основанию:

- Бетон, легкий бетон, кирпич, штукатурка
- Ориентированно-стружечные плиты (OSB), фанерные панели
- Фиброцементные плиты
- Плиты из минерального волокна с достаточной прочностью на сжатие и подходящей поверхностью для склеивания
- Полиэстер, твердый и мягкий ПВХ
- Оцинкованная сталь, листовая металл с ПВХ-покрытием
- Изоляционные плиты PUR/PIR с ламинированием (стекловолокно или минеральное волокно)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективность проверенная десятилетиями
- Приклеивает к твердым, шероховатым и чистым поверхностям
- Нанесение кистью или валиком
- Хорошая адгезия к различным основаниям

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Бутадиен-нитрильный каучук	
Упаковка	Одноразовый контейнер:	5 кг, 20 кг
	Упаковочная единица:	Евро паллет или отдельный контейнер
Обратитесь к текущему прайс-листу за вариантами упаковки.		
Внешний вид / цвет	Красный	
Срок годности	24 месяца с даты изготовления.	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.	
Плотность	~0,90 кг/л (+20 °C)	

Техническое описание продукта

Sarnacol®-2170

Апрель 2020, Версия 01.01

020945072000000004

Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	VOC-CN (VOCV)	7,4 %
	VOC-EU (Solvent)	7,4 %
Консистенция	Жидкость	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Совместимость	<p>Нельзя использовать на следующих основаниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Пенополистирольные изоляционные плиты EPS/XPS ▪ Медные листы ▪ Битумные основания ▪ Гидроизоляционные мембраны (термопласты / эластомеры), исключая мягкий ПВХ <p>Эти материалы могут отрицательно повлиять на свойства продукта</p>
---------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	<p>~300 г/м²–500 г/м² до 1000 г/м² на основаниях с высокой впитывающей способностью.</p> <p>Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания.</p> <p>Эти цифры являются теоретическими и не учитывают дополнительного расхода материала из-за пористости поверхности, профиля поверхности, изменений уровня или потерь и т. д.</p>
Температура воздуха	+5 °C мин.
Температура основания	+5 °C мин.
Сроки схватывания	<p>Полная адгезия обычно достигается сразу после склеивания. Для процесса мокрого склеивания время составляет от 15 минут до 1 часа.</p> <p>Окончательная прочность достигается приблизительно через 1 неделю и зависит от температуры и влажности.</p>

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать достаточной прочностью и адгезией, чтобы противостоять силам, создаваемым ветром.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стойким к растворителям, прочным, чистым, сухим и не должно иметь следов обесцвечивающих средств, жирных масляных пятен. Перед нанесением клея металлические листы следует очистить с помощью Sarna Cleaner.

ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как технологический регламент, руководство по применению и инструкции по установке.

Общая Информация

Sarnacol®-2170 перед применением необходимо тщательно перемешать. Закрывайте контейнер, если работа приостанавливается на длительный период.

Вязкость контактного клея Sarnacol®-2170 можно изменить и адаптировать, добавив Sarna Cleaner.

Может потребоваться изменить вязкость после длительного хранения или, если контейнер был открыт в течение длительного периода времени. Смешайте Sarna Cleaner с клеем, для достижения желаемой вязкости.

Используйте Sarna Cleaner для удаления остатков клея с кровельной мембраны.

Общие принципы склеивания (контактное склеивание) (Sarnafil® G-types на основание в зонах периметра и на примыканиях)

Клей равномерно распределяют по основанию, предпочтительно с использованием валика. Не следует наносить клей на участок, который не будет покрыт за один день. Необходимо дать время для полного высыхания клея. На впитывающие поверхности следует наносить два слоя клея (второй слой наносят после полного высыхания первого слоя).

Нанесите клей равномерно на нижнюю сторону кровельной мембраны, предпочтительно валиком (участки расположения сварных швов должны быть свободными от клея). Как только клей испарится в достаточной степени (испытание на отсутствие липкости к пальцам), уложите кровельную мембрану на основание, приклейте и тщательно прикатайте валиком

После приклеивания, как правило, улучшают адгезию, прогревая кровельную мембрану Sarnafil® G-типов. Для этого прогревают кровельную мембрану

с внешней стороны источником тепла (промышленным феном Sarnafil®) и немедленно прикатывают валиком.

Процедура влажного склеивания (Sarnafil® G Felt-types на основания)

Клей равномерно распределяют по основанию, предпочтительно с использованием валика. Не следует наносить клей на участок, который не будет покрыт за один день. Необходимо дать время для полного высыхания клея. Нанесите второй слой клея на основание. Уложите кровельную мембрану, приклейте и тщательно прикатайте валиком.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью Sika® Sarna Cleaner сразу после использования. Затвердевший материал может быть удален только механическим путем.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкции по установке и соответствующее Техническое описание кровельной гидроизоляционной мембраны.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут наноситься только при температуре не ниже +5 °С. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях.
- Если температура окружающей среды при нанесении указанных материалов ниже +5 °С, может возникнуть необходимость в принятии специальных мер для обеспечения безопасности в соответствии с национальными нормативами.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnacol®-2170

Апрель 2020, Версия 01.01

020945072000000004

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

Sarnacol-2170-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

