

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Trocal C-733

Контактный клей для кровельных ПВХ мембран Sikaplan®

ОПИСАНИЕ

Sika® Trocal C-733 - это однокомпонентный контактный клей на основе нитрильного каучука.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Trocal C-733 только для профессионального применения.

- Приклеивание гидроизоляционных мембран ПВХ Sikaplan® к основанию на краях и стыках кровли

Приклеивание к основаниям:

- Бетон, легкий бетон, кирпич, штукатурка
- Ориентированно-стружечные плиты (ОСБ), фанера
- Фиброцементные плиты
- Плиты из минерального волокна с достаточной прочностью на сжатие и подходящей поверхностью для приклеивания
- Полиэстер, жесткий и мягкий ПВХ
- Оцинкованная сталь, алюминий, ламинированная ПВХ-жесть

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прилипает к твердым, шероховатым и чистым поверхностям
- Наносится кистью или валиком
- Конечная прочность зависит от климатических условий во время нанесения

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Нитрильный каучук с растворителем	
Упаковка	Банка:	5 кг, 20 кг
	Единица упаковки:	Европаллета или отдельная банка
	См. Прайс-лист для вариантов упаковки	
Внешний вид / цвет	Желтоватый	
Срок годности	24 месяца с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° C до + 30 ° C.	
Плотность	~0,90 кг/л (+20 °C)	
Консистенция	Жидкость	

Техническое описание продукта

Sika® Trocal C-733

Февраль 2021, Версия 01.02

020945071000000002

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Совместимость	Нельзя применять на основаниях из: <ul style="list-style-type: none">▪ Теплоизоляционные плиты из экструдированного и вспененного пенополистирола (EPS/XPS)▪ Медные листы▪ Битумные основания Эти материалы могут отрицательно повлиять на свойства продукта.
----------------------	---

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	~300–500 г/м ² Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания. Эти цифры являются теоретическими и не допускают каких-либо дополнительных материалов из-за пористости, профиля и неровностей поверхности, потерь и т. д.
Температура воздуха	+5 °С мин
Температура основания	+5 °С мин
Сроки схватывания	Полная адгезия обычно достигается сразу после склеивания. Это может зависеть от условий окружающей среды.

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Конденсация на нанесенной клеей пленке приведет к отделению поверхности мембраны от основания.
- Использование некоторых вспомогательных продуктов, таких как клеи, чистящие средства и растворители, ограничено температурой выше + 5 °С. Соблюдайте температурные ограничения в соответствии с Техническими описаниями продукта.
- Специальные меры могут быть обязательными для применения при температуре ниже + 5 °С из-за требований безопасности в соответствии с национальными правилами.

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать достаточной прочно-

стью и адгезией, чтобы противостоять ветровым нагрузкам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть устойчивым к растворителям. Оно должно быть твердым, чистым, сухим, не содержать масла, жир, пыль, чистящих средств и слабодержащихся частиц. Пористые основания можно загрунтовать, разбавив клей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Следует обратиться к действующей инструкции по укладке соответствующей кровельной мембраны.

Общая Информация по приклеиванию

Контактный клей Sika® Trocal C-733 необходимо тщательно перемешать перед использованием. Закрывайте банку с клеем всегда, когда клей не используется, чтобы растворитель не испарялся. Вязкость контактного клея Sika-Trocal® C 733 можно изменить, добавив очиститель Sika-Trocal® Cleaner L 100. Может потребоваться изменить вязкость после длительного хранения или, если контейнер был открыт в течение длительного времени. Смешайте Sika-Trocal® Cleaner L 100 с клеем, осторожно добавив небольшое количество в клей, чтобы достичь желаемой вязкости.

Технология приклеивания

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. Минимальное время испарения составляет 2 часа, максимальное - 10 часов. На впитывающие поверхности следует наносить два слоя клея (второй слой наносят после полного высыхания первого слоя). Нанесите клей рав-

номерно на нижнюю сторону кровельной мембраны, предпочтительно валиком. Участки мембраны, предназначенные для сварки горячим воздухом (сварные швы), должны быть свободными от клея. Как только клей испарится в достаточной степени (испытание "на отлип" к пальцам приблизительно через 30 минут), уложите кровельную мембрану, расправьте, приклейте и тщательно прикатайте валиком. Время, необходимое для испарения, зависит от температуры, влажности воздуха, состояния основания и количества клея.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу же после использования очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью очистителя Sika-Trocacal® Cleaner L 100. Затвердевший клей можно удалить только механическим способом.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sika® Trocal C-733
Февраль 2021, Версия 01.02
020945071000000002

SikaTrocalC-733-ru-BY-(02-2021)-1-2.pdf

