



SEALSTICK 3904

Номер изделия	Цвет	Цвет по RAL
3904	Черный	9011

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sealstick – однокомпонентный тиксотропный клей и герметик на основе битума/резины. Материал можно наносить на вертикальные поверхности при температуре до 50 °С.

Затвердевший продукт подобно резине эластичен, устойчив к воде, кислороду и климатическим влияниям.

Sealstick предназначен для приклеивания и герметизации толи, ремонта пузырьков и трещин в толи, уплотнения крыш из плит и асбестоцемента, герметизации асфальта и битумных материалов, приклеивания толи к стенам и уплотнения кровельных конструкций.

Продукт можно использовать как клей-герметик для приклеивания полиэтиленовой влагоизоляции с нахлестом.

Продукт можно использовать для уплотнения деформационных швов в водных баках, водоочистном оборудовании и трубах, но в этих случаях требуется грунтование.

Sealstick подходит для уплотнения стен в подвалах, а также для уплотнения трещин свыше 5 мм в асфальтовых покрытиях.

После затвердевания Sealstick образует прочное атмосферостойчивое уплотнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	битум, резина
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА	ок. 80% веса
СОСТОЯНИЕ	тиксотропная паста
ПРОЧНОСТЬ ПРИЛИПАНИЯ	0,5–3 часа в зависимости от температуры
ОБРАЗОВАНИЕ ПЛЕНКИ	15 минут
ЗАТВЕРДЕВАНИЕ	прибл. 3–8 дней в зависимости от толщины и температуры

СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ	ок. 25 Shore A
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	5...50 °С
РАСТЯЖЕНИЕ ДО РАЗРЫВА	900% (ASTM D 412)
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ	0,65 Н/мм ² (ASTM D 412)
ЭЛАСТИЧНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ	80% (ASTM D 412)
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ	7,2 Н/мм (ASTM D 624)
ТЕМПЕРАТУРОУСТОЙЧИВОСТЬ	-20...+40 °С
ПЕРЕКРАШИВАЕМОСТЬ	можно перекрашивать акрилово-латексными красками
РАСХОД	ширина шва x глубина шва мм = мл/м
СРЕДСТВО РАЗГЛАЖИВАНИЯ	чистая вода
ХРАНЕНИЕ	2 года в закрытой упаковке в сухом прохладном месте
УПАКОВКА	патрон 300 мл 3 л цилиндрические ведра диаметром 153 мм
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	-20 °С...+40 °С – 10 лет -20 °С...+50 °С – 5 лет (прямой солнечный свет, умеренный климат)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу. Избегать контакта с глазами и кожей. **Держать в недоступном для детей месте.**

При попадании на кожу очистить водой и мылом (средством для мытья рук).

Очистка рабочих инструментов: незатвердевший герметик – уайт-спиритом, затвердевший – механически.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Герметик прилипает к обычным строительным материалам, например, битум, толь, кладка, древесина, твердый ПВХ и бетон.

Ограничения

Продукт не рекомендуется использовать:

- а) на горизонтальных поверхностях тротуаров;
- б) при определенных красках и лаках без предварительных испытаний;
- в) в подвижных швах;
- г) в случае швов, где не допускается усадка в 20–30%;
- д) если продукт попадет под дождь до окончательного затвердевания, шов может стать слегка желтоватым.

Подготовка поверхности

Поверхность шва должна быть чистой и не содержать масла, отстающих частичек, цементного молока, промазки для формы, материалов влагоизоляции и прочего загрязнения.

Для получения чистой и твердой поверхности очистить поверхность стальной щеткой, отшлифовать или воспользоваться пескоструйным аппаратом, или очистить растворителем.

Нанесение

Когда шов будет очищен и установлен шнур для шва, заполнить шов из силиконового пистолета. Материал следует сильно вдавить в шов, чтобы обеспечивать полное смачивание прилипающей поверхности. Если материал используется в качестве клея, нанести его шпателем.

При ремонте толи на подготовленную поверхность можно нанести клеевой слой толщиной 3 мм – стеклоткань вдавливается в материал, что обеспечивает еще более крепкое и прочное покрытие, затем поверх еще слой клея Sealstick.

Разглаживание

Сразу после заполнения шва рекомендуется его разгладить, чтобы обеспечить прочный и полный контакт с краями шва.

Очистка

До затвердевания удалить из шва и с рабочих инструментов излишний герметик уайт-спиритом.

Уход

Если герметик поврежден, но прилипание есть, следует поврежденное место вырезать и снова заполнить. Грунтовать не надо. Если прилипания нет, удалить герметик, очистить и подготовить шов согласно описанному в пункте «Подготовка поверхности».

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте и предназначена для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты работы. Наша ответственность покрывает только повреждения, нанесенные человеку и имуществу, о чем существуют доказанные данные, что они возникли вследствие недостатка или дефекта какого-либо изготовленного нами продукта.