

TYTAN Professional герметик силиконовый нейтральный для кровли и водостоков 310 мл

SEA-SEAFIRU1-TP-35-ml-310-003

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для герметизации и склеивания различных кровельных материалов, уплотнения и ремонта стыков в водосточных желобах, швов вокруг вентиляционных выходов, дымоходов, мансардных окон на крыше.



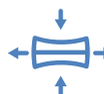
СВОЙСТВА



Совместим с бутилом



Устойчив к УФ-излучению



Высокоэластичен и устойчив к деформациям



Нейтральный для щелочных поверхностей, без запаха



Представлен в 5 наиболее распространенных цветах – белый, прозрачный, красный, коричневый, черный

ПРИМЕНЕНИЕ

- герметизация строительных элементов и конструкций из бетона, древесины, металлов и пластмасс
- эластичная герметизация кровли
- герметизация швов, подверженных воздействию повышенной влажности (водостоки)
- герметизация вертикальных и горизонтальных деформационных швов
- подходит для герметизации бетонной опалубки

Неотвержденный - тестирован при 23 °С и 50% относительной влажности		Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]		0,95+0,01
Время образования пленки [мин.]		5-25
Рабочее время [мин.]		5-10
Скорость отверждения [мм/24ч]		2-3
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]		0-3
Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23 °С и 50% относительной влажности		
Удлинение на разрыв (ISO 8339) [%]		520 ± 30
Твердость по Шору А (ISO 868)		25 ± 2
Термостойкость [°С]		-50 - +200
Условия применения		Значение
Температура основания [°С]		5 - 40
Температура баллона [°С]		5 - 25
Температура воздуха [°С]		5-40
Цвет		
Белый		RAL 120-1
Прозрачный		-
Красный		RAL 350-5
Коричневый		RAL 330-5
Черный		RAL 790-6

Поверхность	Адгезия
Алюминий	+
Чугун	+
Оцинкованный лист	+
Нержавеющая сталь	+
Керамическая плитка	+
Стекло	+
Сырая древесина (сосна)	+/-
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
PS (полистирол)	+
PC (поликарбонат)	+/-
Кирпич	+
Бетон	+
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+/-
Клинкерная черепица	+

+ Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждения продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций пользователя, применяющего продукт).

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com

Перед применением ознакомьтесь с Паспортом Безопасности Продукта от производителя

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми (не замерзшими), свободными от пыли, ржавчины, жира, краски, масел и от других веществ, которые могут нарушить процесс адгезии.

Чтобы избежать загрязнений вокруг шва и достичь ровной линии используйте клейкие ленты, которые нужно будет удалить незамедлительно по окончании герметизации.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Перед применением герметик необходимо выдержать при комнатной температуре.

3. НАНЕСЕНИЕ

Отрезать верх картриджа выше резьбы. Закрепить аппликатор и обрезать его под углом равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и легко нанести герметик на поверхность или в стык.

При нанесении герметика используйте шпатель или мастерок. Если необходимо выровняйте герметик влажным шпателем.

- Не наносить на влажную поверхность.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Очистка: водой или водой с мылом до отверждения герметика, после отверждения- вымойте руки с мылом, а инструменты очистите механически.

НЕ МОЙТЕ РУКИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!

5. ЗАМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- При планировании шва следует учитывать возможность небольшого обесцвечивания герметика на некоторых поверхностях и под воздействием погодных условий.
- Не следует использовать в полностью закрытых пространствах, так как для его отверждения необходимая влажность воздуха.
- Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, например меди и ее сплавах.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике.

- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.
- Силикон не красится.
- Существует риск, что продукт может быть несовместим с подложками/ лаками / красками и другими средствами, которые используются в производстве окон и дверей, поэтому рекомендуется проводить тесты.
- Перед использованием, в случае сомнений, обратитесь, пожалуйста, в Технический Отдел.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 18 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегрева, при температуре от +5°C до +25°C.

Продукт можно транспортировать не более чем 2 недели при температуре не ниже -15°C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23°C, не допуская попадания конденсата влаги под поршень картриджа. Следует соблюдать осторожность в случае, когда продукт после оттаивания снова подвергается воздействию отрицательных температур - выдерживает не более 2-х циклов замораживания / оттаивания.