



TYTAN Professional герметик битумно-каучуковый для кровли чёрный 310

мл

Однокомпонентный пластичный битумно-каучуковый герметик для кровельного применения. Содержит гербицидную добавку
Используется для ремонта соединений кровельного материала, покрытий крыши, уплотнения во время строительных работ.



СВОЙСТВА



Морозоустойчив. Не даёт трещин при температуре до - 25 °C



Постоянно эластичный шов



Широкий спектр кровельных работ



Обладает отличной адгезией к большинству кровельных материалов:
битум, черепица, кирпич, камень, бетон, древесина, металл



Благодаря гербицидной добавке препятствует прорастанию растений, мхов и лишайников

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация и восстановление повреждённых битумных поверхностей, соединений черепицы и битумных мембран, заполнения стыков, трещин и разрывов в битумной кровле, герметизации металлических фартуков.
- герметизация соединений водосточных желобов и элементов водостока, застекленных крыш и вентиляционных каналов
- герметизация брандмауэров, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэров и скатных кровель, при остеклении крыш

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Показатели
1	Внешний вид и цвет	Однородная масса черного цвета
2	Температура размягчения сухого остатка ° С, не менее	90
3	Гибкость на брусе радиусом 5 ± 2 мм при -25° С	трещин нет
4	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,5
5	Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,8
6	Водопоглощение в течение 24 ч, мас. %, не более	0,2
7	Время высыхания до степени 2 при 20° С, час, не более	24
8	Массовая доля нелетучих веществ, мас. %, в пределах	65
9	Срок годности, месяца	24

ПРИМЕНЕНИЕ

Примечание:

перед применением картридж рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее $+15^{\circ}\text{C}$;

- температура эксплуатации от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой от жира и мха. Если необходимо используйте кровельную грунтовку для обеспечения лучшей адгезии.

Нанесение:

Для картриджа: 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.

Рекомендуемая температура продукта: $+15^{\circ}\text{C}$. Перед применениями хранить герметик в течение 24 часов при комнатной температуре. В маленькие отверстия следует наносить один слой герметика, большие щели укрепляйте 50 гр., тканевым полипропиленовым волокном, вложенным между 2 слоя герметика. Если необходимо выравнивайте герметик влажным шпателем.

Расход продукта зависит от размера щелей: в зависимости от использования из картриджа получается около 3 погонных метров при размере шва 1 см x 1 см.

Очистка: Инструменты и грязные, запачканные поверхности могут быть очищены с помощью соответствующего растворителя, к примеру, уайт-спирит

ЗАМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не используйте внутри помещений
- Содержит органический растворитель
- Не подогревать
- Рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.



ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранение битумных герметиков осуществляется в закрытых помещениях или на специальных крытых площадках вдали от открытых источников пламени, нагревательных приборов, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей.

Температура хранения от -25°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения 24 месяца.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.