



TYTAN Professional герметик битумный для кровли чёрный 310 мл

Однокомпонентный пластичный битумный герметик для кровельного применения.

Содержит гербицидную добавку

Используется для ремонта соединений кровельного материала, покрытий крыши, уплотнения во время строительных работ.



СВОЙСТВА



Морозостойчив. Не даёт трещин при температуре до - 10 °C



Водонепроницаемый , долговечный 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 протечек на битумных кровлях, черепице, гофрированном и листовом железе и других металлических листах
- 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

 **SELENA**
GLOBAL EXPERIENCE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Показатели
1	Внешний вид и цвет	Однородная масса черного цвета
2	Температура размягчения сухого остатка °C, не менее	90
3	Гибкость на брусе радиусом 5±2 мм при -10°C	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°C, час, не более	24
8	Массовая доля нелетучих веществ, мас. %, в пределах	65
9	Срок годности, месяца	24

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендации по эксплуатации в соответствии с условным назначением битумного герметика прилагаются в виде специальной инструкции, а также указываются на этикетке для тары:

- перед применением картридж рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C;
- температура эксплуатации от -10°C до +40°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°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. Р

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 – нельзя использовать вместе с пенополистиролом.
- Не подогревать
- Рекомендуется проводить испытания в незаметном месте.

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





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 -30°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения 24 месяца

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подобную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.