

Герметик специальный Tytan Tytan Professional герметик Битумно-Каучуковый для кровли черный 310 мл

TYTAN Professional герметик битумно-каучуковый для кровли – однокомпонентный битумно-каучуковый герметик, усиленный синтетическим волокном. Предназначен для герметизации, ремонта, обновления, защиты швов, трещин и дыр на всех видах кровельных поверхностей: битумная кровля, смола для крыш, черепица, сталь, алюминий, древесина, камень, бетон, кирпич. Рекомендуется для уплотнения швов между кровельными материалами и герметизации протечек. Обладает высокой устойчивостью к протечкам, отличной атмосферостойкостью, влагостойкостью и устойчивостью к УФ-лучам, а так же превосходной адгезией к сухим и мокрым кровельным материалам, в том числе битуму. Герметик битумно-каучуковый кровельный применяется для широкого спектра кровельных работ и имеет тиксотропную структуру – не стекает с поверхностей. Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и температура применения от -50°C до $+90^{\circ}\text{C}$ позволяют использовать герметик при сложных погодных условиях. Битумно-каучуковый герметик ТИТАН имеет отличную адгезию к сухим и мокрым кровельным поверхностям, герметизирует и ремонтирует битумные крыши, черепицу, гофрированное и листовое железо

Преимущества:

- Отличная адгезия к сухим и мокрым кровельным поверхностям: металлочерепица, кровельное железо, алюминий, битумные материалы;
- Устойчив к УФ излучению и погодным воздействиям;
- Подходит для влажных поверхностей;
- Высокая устойчивость в протечкам;
- Готовый к применению холодным способом;
- Широкий спектр кровельных работ;
- Не вызывает коррозию металлов;
- Образует прочный и эластичный шов;
- Имеет тиксотропную структуру — не стекает со стен;
- Не требует использования грунтовки;
- Допускается хранение при температуре -30°C до 4 недель;
- Устойчив к кислотам, щелочам, отопительным газам;
- Не содержит асбеста;
- Долговечность: до 8-10 лет;
- Выдерживает 4 цикла заморозки.

Область применения:

- Герметизация, ремонт, обновление и защита швов, трещин и дыр на всех видах кровельных поверхностей;
- Герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом железе, уплотнение соединений элементов водостока и мансардных окон;
- Для кровельных и других работ с битумом: герметизация, ремонт, обновление и защита швов, трещин и дыр на всех видах кровельных материалов;

- Металлическая кровля, битумная кровля, деревянная кровля, черепица, герметизация, уплотнение, ремонт, соединение, кровельные работы, уплотнение водостока и мансардных окон, герметизация трещин, швов, дыр, протечек;
- Для герметизации трещин, швов, дыр, протечек, уплотнения водостока и желобов, соединений;
- Ремонт дыр, трещин и пузырей на крышах и битумных водосточных желобах;
- Уплотнение слабых мест на битумных поверхностях;
- Склеивание кровельной дранки;
- Уплотнение фиксирующих швов гофрированных листов;
- Закрытие любых дыр в битумных мембранах, оцинкованных водосточных желобах;
- Прокладка и заполнение кровельно-угловых профилей, стока, краеугольных камней, гофрированных битумных листов.

Технические характеристики:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Основа | битумно–каучуковая |
| Цвет | чёрный |
| Время формирования пленки | 15 — 20 минут |
| Рабочее время | 15 мин |
| Время отверждения | 1 – 2 мм/24ч |
| Температура нанесения | +10°C ÷ +35°C |
| Термостойкость | -50°C ÷ +90°C |
| Плотность (ISO 2811-1) | 1,25 г/см ³ |
| Температура воспламенения | +37°C |
| Водопроницаемость (PN-B 24000) | 0 |
| Срок годности | 24 месяца |