



TYTAN PROFESSIONAL СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КРОВЛИ

Это специализированный, однокомпонентный пластичный герметик на основе винилового полимера для широкого применения в кровельных работах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Холодное приклеивание кровельной подложки, мембран и рубероида

Герметизация и заполнение шва между окном и крышей, мансардных окон, дымоходов, стыков и отливов

Герметизация рифленых и трапециевидных металлических листов

Быстрый ремонт протечек в крышах и водостоках даже под проливным дождем

ПРЕИМУЩЕСТВА

Можно наносить при отрицательных температурах, до -10°C

Можно наносить на поверхности, находящиеся под водой

Отличная устойчивость к плесени и бактериям

Идеально подходит для применения на влажных поверхностях

Можно окрашивать

Превосходная адгезия к различным поверхностям

Подходит для использования на битумных поверхностях и кровельной подложке



УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	-10 - +30
Температура рабочей поверхности [°C]	-10 - +30
Температура транспортировки [°C]	+0 - +25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед применением ознакомиться с инструкцией по безопасности, находящейся в конце карты технических данных и паспорта безопасности .

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми (не замерзшими), свободными от пыли, ржавчины, жира, краски, масел и от других веществ, которые могут ухудшить адгезию герметика.
- 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. Привинтить носик 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 выравнивайте герметик влажным шпателем.
- Удалите малярные ленты до образования поверхностной пленки.
- Оставьте шов до полного высыхания.

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 предназначен для работы с натуральными камнями, такими как гранит, мрамор, песчаник и т д
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов
- Герметик не предназначен для работ по структурному остеклению

- Герметик не может использоваться в местах с прямым контактом с продуктами питания и медицинскими препаратами и инструментами. Герметик не протестирован и не подходит для медицинских и фармацевтических целей.
- Перед окрашиванием рекомендуется провести тест, особенно в случае краски на основе растворителя.
- Не используйте герметик на полиэтилене и полипропилене, так как адгезия с данными материалами отсутствует.
- Не наносить на «чувствительные» металлические поверхности, такие как медь и ее сплавы, а также на амальгаму зеркал.
- Не следует использовать на полистироле и пенополистироле – может повредить поверхность.
- Если поверхность чувствительна к растворителям, рекомендуется провести предварительный тест в неприметном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	
Белый	+
Прозрачный	+
Черный	+
Коричневый	+
Серый	+

Не застывший – тест при температуре 23 °C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,14 ± 0,01
Время образования поверхностной пленки [мин]	5 - 10
Время на отлип [мин]	5 - 10
Скорость отверждения [мм/24ч]	1
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO7390) [мм]	0 - 2
Стекание с вертикальных поверхностей [+70°C] (ISO7390) [мм]	10 - 20

Отвердевший – тест по истечении 4 недель при температуре 23 °C и 50% относительной влажности	Значение
Твердость по Шору А (ISO 868)	37 ± 2
Термостойкость [°C]	-20 - +90

Поверхность	Адгезия
Алюминий	+/-
Оцинкованная сталь	+
Нержавеющая сталь	+
Керамическая плитка	+
Стекло	+
Сырая древесина (сосна)	+
Твердый ПВХ (поливинилхлорид)	+
РС (поликарбонат)	+
Кирпич	+
Цемент	+/-
Штукатурка/Гипсокартон	+/-
Клинкерная плитка	+
Битумная черепица	+
Рубероид	+

- + Хорошая адгезия
- ± Частичное отставание

Все данные параметры основаны на лабораторных внутренних тестах в соответствии со стандартами производства. Отверждение герметика сильно зависит от различных условий (упаковка, окружающие условия, температура поверхности, качество используемых материалов и навыков персонала).

ТРАНСПОРТИРОВКА/ХРАНЕНИЕ

Продукт может быть сохранен в течение 24 месяцев с даты производства в его оригинальной (нераскрытой) упаковке при температуре от 0°C до +25°C в сухом помещении, не допускающем минусовых температур. Использовать с осторожностью, если продукт после размораживания снова подвергся заморозке – выдерживает 5 циклов заморозки/размораживания.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Более детальную информацию можно найти в паспорте безопасности по запросу. Утилизировать согласно местным правилам утилизации. Предписания и технические данные, указанные на этом листе, основаны на нашем опыте и современных знаниях о данных продуктах. Мы не несем ответственности за последствия, вытекающие из ненадлежащего использования. Наша гарантия ограничивается качеством произведенных нами продуктов. Этот технический лист может быть изменен без предварительного уведомления (обновленную версию можно получить по запросу).