



КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

TYTAN ГЕРМЕТИК БИТУМНЫЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ

Герметик для металлической кровли TYTAN – это готовый к применению, однокомпонентный герметик на базе модифицированного битума предназначен для герметизации, ремонта, обновления и защиты швов, трещин и дыр на всех кровельных покрытиях, где требуется серебристый цвет. Продукт содержит пигменты алюминия, повышающие долговечность герметика и обладает отличной адгезией к большинству кровельных материалов.

- битумные поверхности
- черепица
- алюминий
- кирпич
- камень
- бетон
- древесина
- сталь

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Широкий спектр кровельных работ
- ⇒ Превосходная адгезия к сухим и мокрым кровельным материалам
- ⇒ Содержит пигменты алюминия повышающие долговечность
- ⇒ Долговечный и устойчивый к УФ лучам
- ⇒ Готовый и простой в применении
- ⇒ Доступен в серебристом цвете

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- уплотнение щелей, пустот и швов на металлических кровлях и других конструкциях
- герметизация цветных кровель: под элементами водостока, брандмауэр, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэр, скатных кровель, мансардных окон и при остеклении крыш.
- склеивание битумной кровельной дранки
- герметизация стыков кровли с рамой окна на крыше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	смесь битумной смолы с пигментами алюминия в органическом растворителе
Консистенция	полутвердая масса
Плотность	1,09 гр/см ³ (+/- 0,05)
Степень проникновения	250 ÷ 300 1/10 mm
Точка воспламенения	+50°C
Время обработки	до 15 мин.
Температура применения	от +10°C до +35°C
Цвет	серебристый после нанесения
Термоустойчивость	-50°C ÷ +90°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, грязи..

Нанесение:

Для картриджа: 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

Для другой упаковки: при нанесении герметика используйте шпатель или мастерок.

Рекомендуемая температура продукта: +15°C. Перед применением хранить герметик в течение 24 часов при комнатной температуре.

В маленькие дыры 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 любого нефтяного растворителя, к примеру, уайт-спирит.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

Код продукта	Объем наполнения	Упаковка	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете	Кол-во коробок на паллете
07330	310 мл	картридж	серебряный	12	1440	120
36316	1 кг	банка	серебряный	12	420	35
36323	5 кг	ведро	серебряный	1	120	120

Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты производства в заводской закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C в сухом месте, защищенном от мороза.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Герметик не попадает под норму регулирования опасных грузов при транспортировке (RID/ADR, IMDG, ICAO)

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

Соблюдать обычные меры гигиены. Более детальную информацию можно найти в технической карте безопасности материалов по запросу в компании Селена.

Содержит: ксилол (CAS 1330-20-7), этилбензол (CAS 100-41-4)

R10 Огнеопасный **R23** Не вдыхать испарений **S2** Хранить в недоступных для детей местах. **S24/25** Избегать контакта с кожей и глазами

Утилизация: Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам.

Публикация данной карты технических данных отменяет все предыдущие версии.

Представленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственность по обязательствам, данным для специфичных применений или условий продаж. Селена также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.