

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ТУТАН ГЕРМЕТИК БИТУМНО-КАУЧУКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ



Кровельный герметик ТУТАН – это постоянно пластичный битумно-каучуковый герметик предназначен для кровельных и других работ с битумом: герметизация, ремонт, обновление и защита швов, трещин и дыр на всех видах кровли. Продукт обладает высокой устойчивостью к изменению погодных условия, температур (от -50°C до +90°C), УФ лучам, характеризуется отличной адгезией к типичным кровельным материалам.

- битумная кровля
- смола для крыш
- черепица
- алюминий
- сталь
- кирпич
- камень
- бетон
- древесина

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Широкий спектр кровельных работ
- ⇒ Превосходная адгезия к сухим и мокрым кровельным материалам
- ⇒ Не подвержен влиянию высоких и низких температур
- ⇒ Высокая устойчивость к изменениям погодных условий и УФ лучам
- ⇒ Готовый и простой в применении
- ⇒ Постоянно пластичный шов
- ⇒ Не содержит асбеста
- ⇒ Доступен в черном цвете

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом железе и других металлических листах.
- уплотнение швов между кровельными покрытиями включая: крыши из битума, черепицу, асбестовые плиты и металлические листы.
- герметизация цветных кровель: под элементами водостока, брандмауэров, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэров и скатных кровель, мансардных окон и при остеклении крыш.
- герметизация соединений водосточных желобов и элементов водостока.
- заполнение фальцев и соединений во время возведения стен изоляции от влаги, к примеру, швы между фундаментом и стеной, стены подвалов и нижних этажей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция	однородная пластичная масса
Плотность	1,23 гр/см ³ (+/- 0,05)
Вязкость (NF T 60-119 при +25°C)	230-280 1/10 мм
Устойчивость к старению	правильно созданный и постоянно защищенный шов, находящийся в соответствующих условиях – устойчив к старению и влиянию атмосферы.
Температура применения	от -10°C до +35°C
Доступные цвета	черный
Прилипание пыли	пороговое
Воспламеняемость	огнеопасный
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 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 выровняйте герметик влажным шпателем. Расход продукта зависит от размера щелей: в зависимости от использования из картриджа получается около 3 погонных метров при размере шва 1см x 1см.

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
00584	310 мл	картридж	чёрный	12	1440	120
09693	1 кг	жестяная банка	чёрный	12	420	35
09709	5 кг	ведро	чёрный	1	120	120

Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты производства в заводской закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C в сухом месте, защищенном от мороза.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт:

ADR/RID класс : 3 огнеопасные жидкости

пункт: 5с

UN - номер: 1133

этикетка: 3

Морской транспорт:

IMDG класс: 3.2

UN - номер: 1133

Группа упаковки: III

соответствующее название при погрузке: липкий

Воздушный транспорт:

ICAO/IATA класс: 3

UN/ID номер: 1133

соответствующее название при погрузке: липкий

этикетка: A3

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

Соблюдать обыкновенные 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** Избегать контакта с кожей.

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

Публикация данной карты технических данных отменяет все предыдущие версии.

Предоставленная 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.