

Карта технических данных

ТУТАН ГЕРМЕТИК КАУЧУКОВЫЙ



Каучуковый герметик ТУТАН – это высококачественный, однокомпонентный герметик на базе синтетического каучука предназначен для деформационных швов и соединений на фасадах, в кухнях, ванных комнатах и кровельных покрытиях. Продукт обладает отличной адгезией без использования грунтовки к большинству строительных поверхностей.

- штукатурка
- большинство видов пластика
- стекло
- бетон
- древесина
- металлические листы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Отличная адгезия к большинству строительных поверхностей
- ⇒ Отличная адгезия к влажным и маслянистым основаниям
- ⇒ Отличная адгезия и совместимость с битумом
- ⇒ Атмосфероустойчивый, в том числе к УФ и долговечный
- ⇒ Для деформационных швов и соединений
- ⇒ Для внешних и внутренних работ
- ⇒ Без содержания силикона
- ⇒ Можно красить
- ⇒ Готовый к применению

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация в местах, подверженных повышенной влажности (водонасосные станции и т.д.)
- уплотнение присоединений перил к штукатурке или кирпичной кладке и шиферу
- герметизация соединений стен и кирпичной кладки
- быстрый и срочный ремонт
- герметизация битумных соединений стен
- приклеивание медных подоконников на дубовый откос
- уплотнение соединений между камнями, древесиной, медью и стеклом
- оконные соединения
- герметизация оцинкованных листов
- герметизация стеклочерепицы
- герметизация в зимнем саду
- установка автомобильных стекол
- ремонт лодок и все работы, требующие постоянной устойчивости к воде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

До отверждения	
Консистенция	паста
Плотность	0,94 г/см ³ (+/- 0,05)
Время обработки	от 15 до 20 мин.
Время отверждения	2мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
Температура применения	от +5°C до +40°C
Доступные цвета	бесцветный (000), белый(001), серый (054), черный (060), коричневый (016).
После отверждения	
Модуль 100% удлинения	0,5 МПа ISO 8339
Удлинение на разрыв	200% ISO 8339
Сила растяжения на разрыв	0,6 МПа ISO 8339
Твердость по Шору А	25 +/-5
Термоустойчивость	-25°C ÷ +100°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проектирование шва: ширина шва должна быть в границах от 10 до 20 мм. Рекомендуемое соотношение ширины шва к глубине должно быть 2:1, до максимальной глубины 12 мм. Для более глубоких швов необходимо использовать Уплотнительный шнур ТУТАН.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть чистой от пыли, грязи, битума и льда. Металлические поверхности должны быть обезжирены. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить и обезжирить поверхность ацетоном, изопропанолом, этанолом (металл, стекло) или моющим средством (пластики). Высушить поверхность. Защитить поверхность от загрязнений малярной лентой **TYTAN**. В случае нанесения герметика на неизвестную поверхность, необходимо провести предварительное тестирование.

Нанесение: Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом, диаметром равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более прочного шва. Разгладить герметик влажным шпателем или пальцем (деревянный шпатель, смоченный в **средстве для выравнивания TYTAN** или мыльной воде для достижения лучшего результата). После выравнивания сразу удалить малярную ленту.

Очистка: Легко очищается до отверждения. После отверждения только механическим способом.

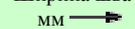
ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полезные дополнительные продукты:

- Уплотнительный шнур **TYTAN** гарантирует правильные размеры шва,
- Защитная малярная лента **TYTAN** гарантирует чистые и аккуратные края шва,
- Средство для выравнивания **TYTAN** обеспечивает ровную поверхность шва,
- Шпатель для выравнивания **TYTAN** помогает разгладить шов

Приблизительный расчет расхода герметика

Кол-во метров на 1 картридж 310 мл. Данные значения для прямоугольных швов являются приблизительными и служат в качестве ориентира. Глубина шва измеряется к задней части сечения.

Кол-во погонных метров на 1 картридж 310 мл								
Глубина шва в мм	Ширина шва в мм 	5	7	10	12	15	20	25
5		12	8	6				
7			6	4	3			
10				3	2,5	2,0	1,5	
12					2,1	1,7	1,2	1,0
15						1,3	1,0	0,8

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

Код продукта	Объем наполнения	Цвет	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
00850	310 мл	белый	картридж	12	1440
00874	310 мл	бесцветный	картридж	12	1440
00867	310 мл	коричневый	картридж	12	1440
09464	310 мл	серый	картридж	12	1440
01529	310 мл	чёрный	картридж	12	1440

Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты производства в заводской закрытой упаковке при температуре от 0°C до +25°C в сухом месте, защищенном от мороза.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт:	ADR:	Разрешено
Морской транспорт:	IMDG:	Разрешено
Воздушный транспорт:	ICAO / IATA-DGR:	Разрешено
UN номер:		Отсутствует

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

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

R10 Огнеопасный **R66** Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи **R67**

Испарения могут вызвать сонливость и головокружение **S23** Не вдыхать испарений **S2** Хранить в недоступных для детей местах. **S25** Защищать глаза. **S46** При случайном проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать эту упаковку или этикетку. **S29** Не выбрасывать в канализацию.

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.