

Карта технических данных ТУТАН ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ



Акриловый герметик ТУТАН – это однокомпонентный пластоэластичный герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям ($\pm 7,5\%$) внутри и снаружи помещения. Продукт обладает высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов.

- бетон
- штукатурка
- кирпич
- асбоцемент
- древесина
- цемент

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Можно красить
- ⇒ Короткое время образования пленки
- ⇒ Водоустойчив после отверждения
- ⇒ Глянцевая отделка
- ⇒ Легко очищается водой
- ⇒ Отличная адгезия к большинству пористых материалов
- ⇒ Можно применять на влажные пористые поверхности
- ⇒ Водная основа
- ⇒ Применим внутри и снаружи помещений
- ⇒ Без запаха
- ⇒ Готовый к применению
- ⇒ Простой в работе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация и заполнение трещин, изломов в балюстрадах, стенах и подоконниках
- герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит
- мелкий ремонт штукатурки перед окрашиванием
- герметизация вокруг дверных коробок и оконных рам
- герметизация элементов из газобетона
- герметизация мало деформационных конструктивных швов между кирпичом, бетоном, древесиной и др.

СТАНДАРТЫ

Акриловый герметик ТУТАН соответствует требованиям стандарта ISO 11600 тип F, класс 7,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция	паста
Доступные цвета	белый, серый, коричневый
Плотность	$1,67 \pm 0,05$ г/см ³
Образование пленки	до 15 мин.
Время отверждения	1мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
Температура применения	+5°C ÷ +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
Термоустойчивость	-25°C ÷ +80°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проектирование шва: ширина шва должна быть рассчитана приблизительно из двенадцатикратного предполагаемого движения шва и попадать в диапазон границ от 6 до 24 мм. Глубина шва должна быть минимум 6 мм максимум 9мм. Размер шва не должен превышать 12 мм x 12 мм. Если глубина шва превышает 12 мм необходимо использовать **Уплотнительный шнур ТУТАН**.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть чистой от пыли, жира, 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 **ТУТАН**. В случае нанесения герметика на неизвестную поверхность, необходимо провести предварительное тестирование.

Нанесение: Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом 45° 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 ТУТАН** или мыльной воде для достижения лучшего результата). После выравнивания сразу удалить малярную ленту. После нанесения защищать герметик от дождя в течение минимум 6 часов. После отверждения герметик можно красить большинством вододисперсионных красок. Совместимость герметика с краской требует предварительного тестирования.

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

Примечание:

Акриловый герметик ТУТАН не следует применять:

- для швов, имеющих длительный контакт с водой
- если идет или собирается дождь
- на битумных и смолистых материалах и пластмассах, содержащих пластификаторы

Из-за пластичных свойств герметика, продукт не следует использовать для деформационных соединений. В данных случаях рекомендуется применять **силиконовые герметики ТУТАН**

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Полезные дополнительные продукты:**

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

Приблизительный расчет расхода герметика

Кол-во метров на 1 картридж 310 мл и 1 файл-пакет 600 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
Кол-во погонных метров на 1 файл-пакет 600 мл								
Глубина шва в мм	Ширина шва в мм →	5	7	10	12	15	20	25
5		24	17	12				
7			12	8,5	7			
10				6	5	4	3	
12					4	3	2,5	2
15						2,5	1,9	1,4

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

Код продукта	Объем наполнения	Цвет	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
00591	310 мл	белый	картридж	12	1440
03615	310 мл	коричневый	картридж	12	1440
09327	310 мл	черный	картридж	12	1440
03608	310 мл	серый	картридж	12	1440
01536	600 мл	белый	файл-пакет	12	1056
09341	600 мл	коричневый	файл-пакет	12	1056
09358	600 мл	черный	файл-пакет	12	1056
09334	600 мл	серый	файл-пакет	12	1056

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев 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.

S2 Хранить в недоступных для детей местах. S29 Не выливать 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.