

TYTAN EURO LINE УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



TYTAN EURO LINE Универсальный силиконовый герметик – это высококачественный, однокомпонентный многоцелевой силиконовый герметик, который отверждается под воздействием влажности воздуха, образуя плотный, долговечный и эластичный шов. Герметик может быть использован без грунтования внутри и снаружи помещений для герметизации, соединения и защиты поверхностей от влаги и проникновения воздуха. Продукт обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов.

- стекло
- керамика
- поверхности с нанесением
- дерево
- большинство пластиков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- ⇒ Отличные физические свойства
- ⇒ Образует долговечный, гибкий шов с низкой усадкой
- ⇒ Не подвержен влиянию солнечных лучей, снега и других атмосферных явлений, сохраняя устойчивость в течение многих лет
- ⇒ Широкая область применения
- ⇒ Готовый к применению
- ⇒ Простой в работе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация вокруг дверных коробок и оконных рам
- защита полиуретановой пены от солнечных лучей
- герметизация деформационных соединений и стыков
- герметизация витрин, стендов и знаков
- герметизация проводов кабельных каналов
- герметизация в домашнем хозяйстве при изготовлении поделок

СТАНДАРТЫ

TYTAN EURO LINE Универсальный силиконовый герметик соответствует требованиям стандарта ISO 11600 тип F, класс 20HM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

До отвердения	
Консистенция	однородная паста
Система отвердения	ацетокси
Плотность	0,95 гр/см ³
Образование пленки	от 10 до 20 мин.
Время отвердения	2,5 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
Температура применения	+5°C ÷ +40°C (скорость отвердения медленнее при отрицательных температурах)
Доступные цвета	бесцветный (000), белый (001) Другие цвета по требованию
После отвердения	
Модуль 100% удлинения	0,25 МПа ISO 8339
Удлинение на разрыв	150% ISO 8339
Способность к движению	± 20%
Твердость по Шору А	14
Термоустойчивость	-40°C ÷ +100°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проектирование шва: ширина шва должна быть 6 мм. Для швов шириной от 6 до 12мм рекомендуемая глубина 6мм. Для швов шире, чем 12 мм, соотношение ширины шва к глубине должно быть 2:1, до максимальной глубины 12 мм. Там где требуется наложение шва с углублением, рекомендуется, чтобы герметик прилегал к поверхностям минимум на 6 мм. Для более глубоких швов необходимо использовать **Уплотнительный шнур TYTAN**.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, 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 **TYTAN**. В случае нанесения герметика на древесину, покрытую краской на основе растворителя или другой 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. Разглядеть 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: Очищать пока герметик не отвердел. После отвердения удалять с помощью **Очистителя для силикона TYTAN** или механическим способом.

Примечание:**TYTAN EURO LINE Универсальный силиконовый герметик не следует применять:**

- С коррозийными металлическими поверхностями - происходит выделение кислоты во время процесса вулканизации.
- На натуральные камни - могут остаться пятна
- Для герметизации и монтажа зеркал – возможно повреждение амальгамы
- На битумных и смолистых материалах и пластмассах, содержащих пластификаторы
- В местах, имеющих контакт с пищей
- В аквариумах.

Также с бетоном, цементом, строительным раствором. Для данных материалов рекомендуется использовать **Строительный герметик TYTAN**

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Полезные дополнительные продукты:**

- Уплотнительный шнур **TYTAN** гарантирует правильные размеры шва,
- Грунтовочное средство для силикона **TYTAN** обеспечивает хорошую адгезию,
- Защитная малярная лента **TYTAN** гарантирует чистые и аккуратные края шва,
- Средство для выравнивания **TYTAN** обеспечивает ровную поверхность шва,
- Шпатель для выравнивания **TYTAN** помогает разладить шов
- Очиститель для силикона **TYTAN** удаляет твердый и неотвердевший силиконовый герметик.

Приблизительный расчет расхода герметика

Кол-во метров на 1 картридж 290 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 290 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 содержимого	Цвет	Упаковка	Кол-во штук в коробке	Стандартное кол-во штук на европоддоне
	290мл	бесцветный	картридж	12	1440
	290мл	белый	картридж	12	1440

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

S2 Хранить в недоступных для детей местах. **S24/25** Избегать контакта с кожей и глазами. **S26** В случае попадания в глаза, немедленно промыть их водой и обратиться к врачу. **S51** Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.

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 проектированы, 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.