

Карта технических данных

TYTAN PROFESSIONAL ГЕРМЕТИК СИЛИКАТНЫЙ ДЛЯ КАМИНОВ



Герметик для каминов – это огнестойкий силикатный герметик предназначен для долговременных ремонтов и заполнения щелей, трещин и стыков в каминах, печах, топках и дымоходах. Примесь стекловолокна создает прочный дымо- и газонепроницаемый слой, устойчивый к усадке и расширению. Продукт обладает отличной адгезией к следующим строительным материалам.

- металл
- кирпич
- камень
- бетон

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⇒ Для мест с огнем
- ⇒ **Высокая термоустойчивость до +1500⁰С**
- ⇒ **Отличная адгезия к большинству строительных материалов**
- ⇒ **Не крошится и трескается после отверждения**
- ⇒ **Не загрязняет окружающую среду**
- ⇒ **Хорошая устойчивость к морозу и влаге**
- ⇒ **Не содержит асбеста**
- ⇒ **Готовый к применению**

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- герметизация каминных интерьеров
- установка каминов, печей, грилей
- ремонты и герметизация трещин, стыков и соединений в каминах, печах и дымоходах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция	паста
Состав	жидкое стекло, каолин, стекловолокно
Плотность	1,94 гр/см ³
Время отверждения	2-3 мм сутки в зависимости от толщины, температуры и влажности окружающей среды
Температура применения	выше 0 ⁰ С
Доступные цвета	черный
Термоустойчивость	до +1500 ⁰ С



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда. Металлические поверхности должны быть обезжирены растворителем или ацетоном. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Защитить поверхность от загрязнений малярной лентой **TYTAN PROF.** Перед нанесением герметика, следует слегка увлажнить поверхность водой, масштаб зависит от ширины шва.

Нанесение: Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более прочного шва. После нанесения немедленно разгладить герметик влажным шпателем. После выравнивания сразу удалить малярную ленту. Оставить герметик минимум на 24 часа до полного отверждения. Температуру повышать постепенно до полного отверждения герметика. После полного отверждения герметик имеет серый цвет. При ремонте выхлопной системы, сначала нанести первый тонкий слой герметика, затем обильно второй. Оставить до отверждения минимум на 24 часа.

Очистка: Немедленно очищать свежие пятна с помощью воды. После отверждения удалять только механическим способом. Сразу же очистить инструмент с помощью влажной ткани.

Примечание:

Герметик для каминов и печей **TYTAN PROF.** не следует применять:

- при ремонте систем центрального отопления и газопроводов.
- при температуре ниже 0°C

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

Код продукта	Объем наполнения	Цвет	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт. на паллете
0550	310 мл	черный	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.

R36/38 Раздражает глаза и кожу. **S2** Хранить в недоступном для детей месте. **S26** В случае попадания в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу. **S37** Работать в перчатках. **S46** В случае попадания внутрь срочно обратитесь к врачу и покажите ему эту упаковку или этикетку

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





Xi – вызывает раздражение

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.

