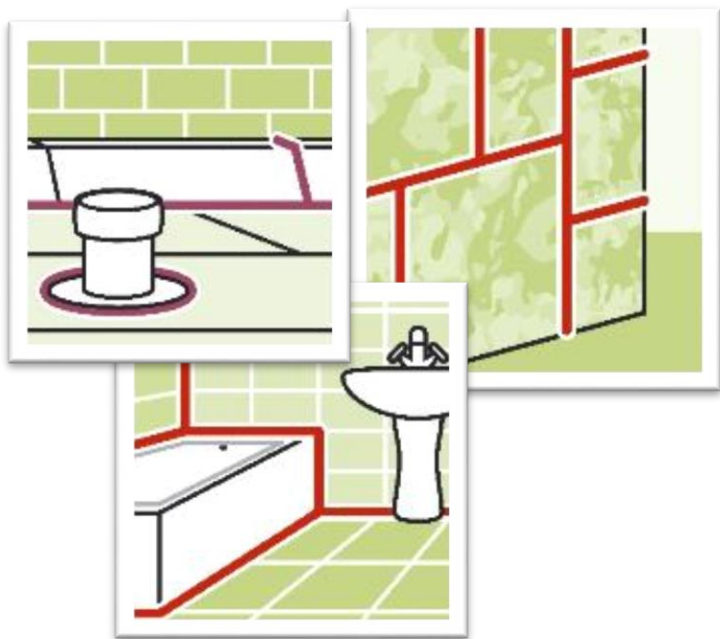




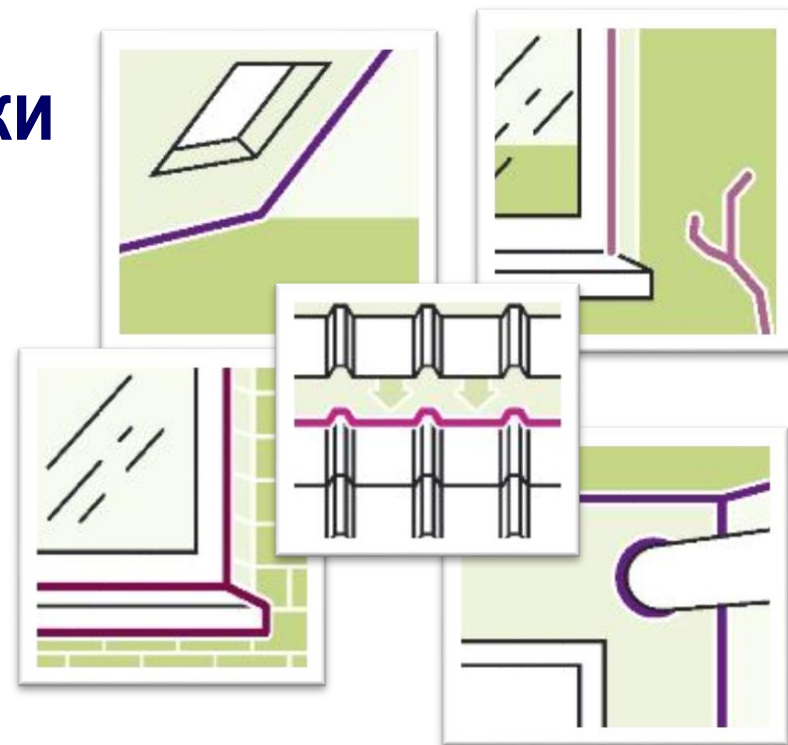
Герметики

Сегмент Интерьер и Декор

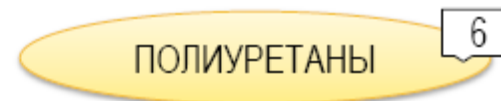
08.06.2016



# Герметики



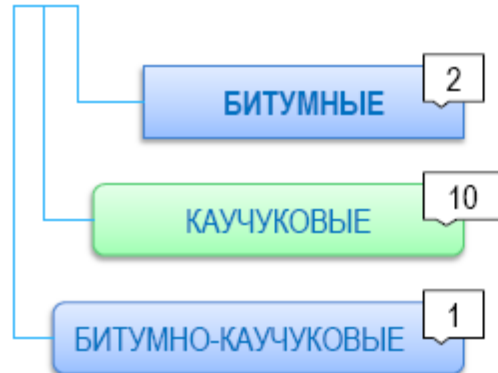
# Ассортимент: Герметики



## ИДЕАЛЬНЫЕ ГЕРМЕТИКИ



## КРОВЕЛЬНАЯ ГРУППА



## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- незластичный
- эластичный
- ТЕКСТ** – нельзя окрашивать
- ТЕКСТ – можно окрашивать
- ТЕКСТ – нельзя наносить на влажные поверхности
- ТЕКСТ** – можно наносить на влажные поверхности
- механическая прочность: самые прочные
- 
- 
- механическая прочность: наименее прочные

[www.selena.com](http://www.selena.com)

[www.selena.com](http://www.selena.com)

## Акриловые герметики — на основе акрилатных полимеров.

### Сфера применения

- ▶ Преимущественно внутренние работы

### Преимущества

- ▶ Можно окрашивать материалами на водной основе
- ▶ Можно шлифовать и лакировать
- ▶ Не вызывают коррозию
- ▶ Не обладают запахом
- ▶ Не желтеют со временем

### Недостатки и ограничения

- ▶ Не подходят для использования во влажной среде
- ▶ Малая эластичность – трескается при деформации поверхности



## Акриловые герметики

### Герметик Акриловый

#### Применение

- ▶ Заполнение трещин, царапин, изломов в стенах, балюстрадах, подоконниках
- ▶ Уплотнение соединительных швов между оконными рамами, дверными коробками, кирпичной кладкой
- ▶ Герметизация швов между основными строительными материалами (кирпичом, бетоном, древесиной)

#### Особенности

- ▶ Легко окрашивается алкидными и вододисперсионными красками
- ▶ Обладает отличной адгезией к пористым поверхностям
- ▶ Подходит для швов с деформацией +/- 7,5 %
- ▶ Не вызывает коррозию металлов и известняков после нанесения
- ▶ Легко очищается водой



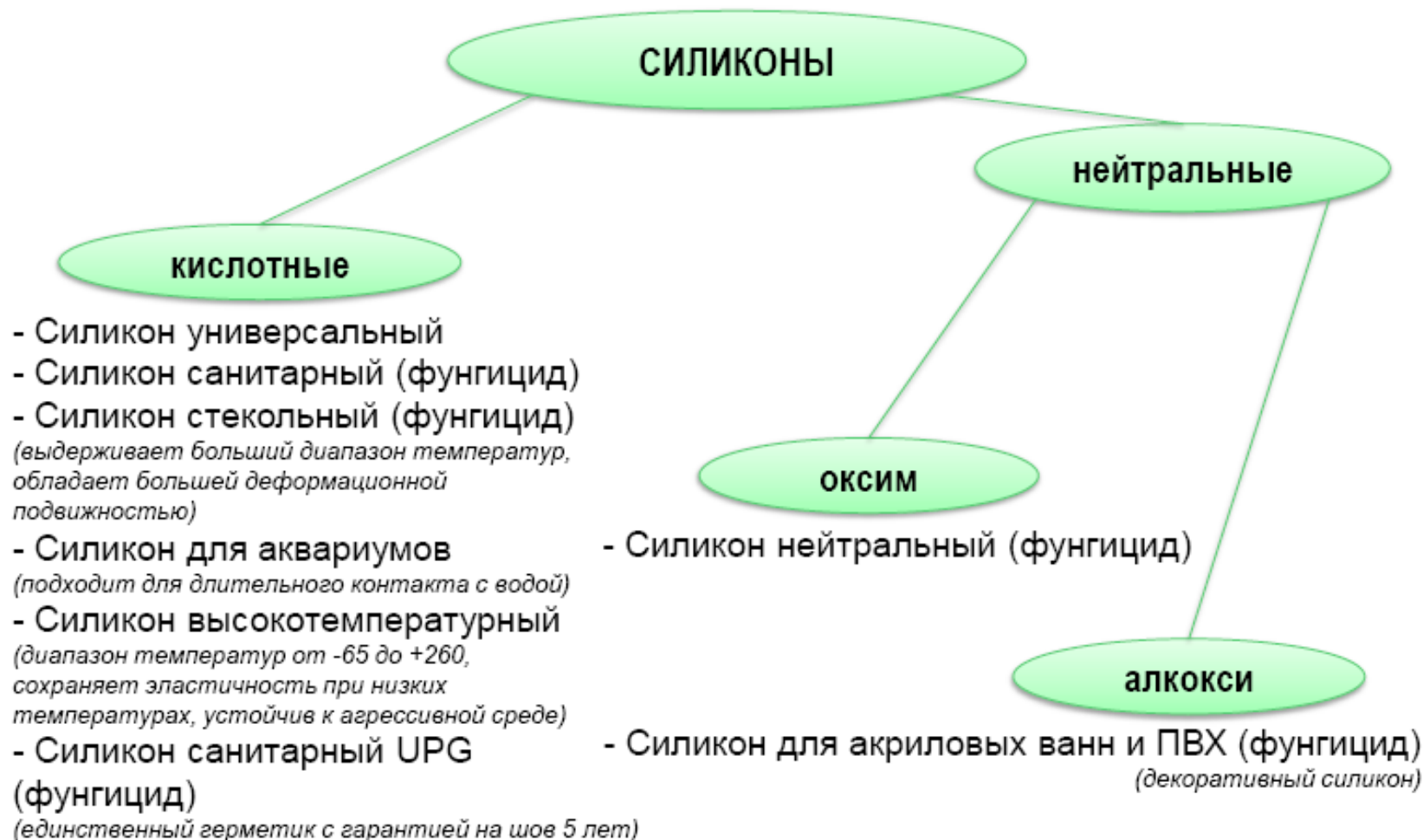
Упаковка 310 мл. Фольгированная туба 600 мл.

## Акриловый герметик после цикла заморозки разморозки



- Почти невозможно выдавить
- Представляет из себя подобие твороженной массы
- Теряет адгезионные свойства

# Силиконовые герметики TYTAN



## Силиконовые герметики на кислотной основе - (ацетокси, уксусные).

### Сфера применения

- ▶ Широкий спектр строительных и ремонтных работ

### Преимущества кислотных силиконовых герметиков

- ▶ Отличная адгезия к стеклу, окрашенному дереву, фарфоровым, эмалированным и керамическим поверхностям.
- ▶ Обладают высокой температурной устойчивостью
- ▶ Обладают отличной устойчивостью к УФ-лучам
- ▶ Быстро отвердевают
- ▶ Водостойкие



### Недостатки и ограничения

- ▶ Резкий «уксусный» запах
- ▶ Способствуют коррозии (из-за присутствия в составе кислоты) металлов и известняковых поверхностей
- ▶ Не подходят для окраски
- ▶ Не наносятся на поверхности с щелочным (мыльным) покрытие
- ▶ Не обладают достаточной адгезией к полиэтилену, полипропилену, ПВХ, поликарбонату и фторопласту



## Кислотные силиконовые герметики

### Герметик Силиконовый Универсальный

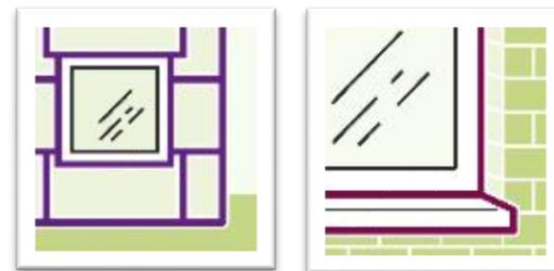
#### Применение

- ▶ Герметизация швов вокруг дверных коробок и оконных рам
- ▶ Защита полиуретановой пены от ультрафиолетовых лучей
- ▶ Уплотнение деформационных соединений и стыков,
- ▶ Герметизация витрин, стендов, панелей, проводов, кабельных каналов и других работ.

#### Особенности:

- ▶ Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов.
- ▶ Высокоэластичный, устойчив к деформациям в пределах +/-20%
- ▶ Устойчив к погодным и температурным воздействиям и ультрафиолету

Упаковка 310 мл и 80 мл. Фольгированная туба 600 мл.



## Кислотные силиконовые герметики

### Герметик Силиконовый Санитарный

#### Применение

- ▶ Предназначен для применения в местах с повышенной влажностью: кухни, ванные комнаты, туалеты.
- ▶ Уплотнение соединительных швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин и бассейнов
- ▶ Герметизация в системах канализации и водоснабжения, труб и соединений из ПВХ
- ▶ Герметизация контейнеров, холодильных помещений

#### Особенности

- ▶ Содержит добавки препятствующие образованию грибков и плесени
- ▶ Высокоэластичный, устойчив к деформациям в пределах +/-20%
- ▶ Устойчив к большинству чистящих и моющих средств
- ▶ Не подходит для аквариумов

Упаковка 310 мл и 80 мл. Фольгированная туба 600 мл.



## Кислотные силиконовые герметики

### Герметик Силиконовый Санитарный UPG

#### Применение

- ▶ Предназначен для применения в местах с повышенной влажностью: кухни, ванные комнаты, туалеты
- ▶ Герметизация вокруг ванн, раковин, душевых кабин
- ▶ Заполнение щелей и швов между плиткой и сантехникой

#### Особенности

- ▶ Специальная технология продлевает бактерицидное действие герметика и улучшает противогрибковое действие до 5 лет (UPG Upper Protection Grade)
- ▶ Высокоэластичный, устойчив к деформациям в пределах +/-20%
- ▶ Устойчив к большинству чистящих и моющих средств
- ▶ Не подходит для аквариумов

Упаковка 310 мл.



## Санитарные герметики - зачем и когда использовать.

### Зачем?

- ▶ Для защиты от появления грибков и плесени

### Где?

- ▶ Плохо проветриваемые помещения с высокой влажностью воздуха (более 65%)
- ▶ Санитарные помещения, особенно те, в которых редко проводится уборка

### Как?

- ▶ Выбрать правильный герметик, например

**ТУТАН Герметик Силиконовый Санитарный**

**ТУТАН Герметик Силиконовый Санитарный UPG**

- ▶ Держать уровень влажности в помещении менее 65%
- ▶ Производить частую уборку помещений
- ▶ Убирать угловые соединения моющими средствами не содержащими хлор (напр: спиртосодержащими)



## Правильный уход за швом – гарантия надежной и долговечной защиты



### Важно знать!

Моющие средства с содержанием хлора разрушают фунгицидный компонент любого герметика!

**Используйте моющие и чистящие средства, НЕ содержащие хлора.**

## Кислотные силиконовые герметики

### Герметик Силиконовый для Аквариума

#### Применение

- ▶ Специально предназначен для сборки и герметизации аквариумов, террариумов, флорариумов и других небольших стеклянных конструкций

#### Особенности

- ▶ Не токсичен и совершенно безвреден для живых организмов
- ▶ Устойчив к воздействию соленой воды и химических продуктов
- ▶ Температурная устойчивость после отверждения - от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ .

Упаковка 310 мл. Фольгированная туба 600 мл.



## Кислотные силиконовые герметики

### Герметик Силиконовый Стекольный

#### Применение

- ▶ Постоянно высоко эластичный кислотный силиконовый герметик, для широкого спектра стекольных работ
- ▶ Остекление витражей, балконов, мансард, витрин, прилавков, теплиц, стеклянных шкафов
- ▶ Уплотнение элементов из стекла и швов на стеклянных крышах, металлических конструкций

#### Особенности

- ▶ Сильный водостойкий герметик
- ▶ Обладает высокой адгезией к гладким и пористым поверхностям: стекло, поликарбонат, керамика, окрашенные поверхности, дерево твердый ПВХ
- ▶ Не работает на поверхностях из природного камня, зеркал, битума, аквариумах
- ▶ Температурная устойчивость после отверждения от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ .

Упаковка 310 мл. Фольгированная туба 600 мл.



## Нейтральные силиконовые герметики

### Сфера применения:

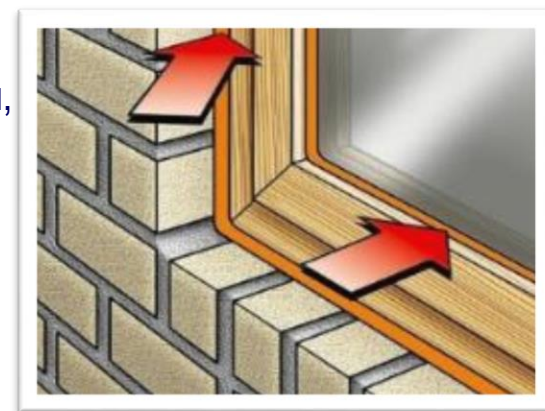
- ▶ Широкий спектр строительных и стекольных работ

### Преимущества нейтральных силиконовых герметиков:

- ▶ При вулканизации не происходит токсичных и кислотных выделений, приводящих к коррозии металлов и известняковых поверхностей
- ▶ Отличная адгезия к большинству пористых и гладких строительных поверхностей
- ▶ Высокая температурная устойчивость (до 200°C)
- ▶ Устойчивость к погодным воздействиям
- ▶ Не имеют запаха, можно использовать в закрытых помещениях

### Недостатки в применении:

- ▶ Плохо поддаются окрашиванию
- ▶ Подвержены обесцвечиванию
- ▶ Не наносятся на влажные поверхности





## Нейтральный силиконовый герметик

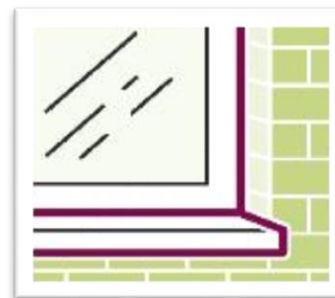
### Герметик Силиконовый Нейтральный

#### Применение:

- ▶ Герметизация разделительных перегородок из металла и стекла
- ▶ Соединение и уплотнение деформационных швов в элементах сборного типа из бетона, кирпичной кладки и камня
- ▶ Уплотнение соединений между стеклом и оконной или дверной рамой
- ▶ Предназначен для внутренних и внешних работ

#### Особенности

- ▶ Отличная адгезия к большинству пористых и гладких поверхностей
- ▶ Не имеет запаха, можно использовать в закрытых помещениях
- ▶ Не вызывает коррозии металлов и известняковых поверхностей
- ▶ Образует эластичный шов с низкой усадкой



Упаковка 310 мл. Фольгированная туба 600 мл.

## Нейтральный силиконовый герметик

### Герметик Силиконовый Нейтральный Neutral PRO

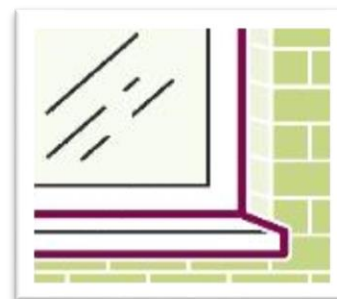
#### Применение:

- ▶ Герметизация оконных рам, изготовленных из дерева, алюминия и пластика
- ▶ Герметизация всех швов вокруг окон и дверей
- ▶ Предназначен для внутренних и внешних работ

#### Особенности

- ▶ Отличная адгезия к ПВХ, металлу и дереву
- ▶ Обладает низким показателем усадки
- ▶ Не вызывает коррозии металлов и известняковых поверхностей
- ▶ Совместим с бутилом, нейтрален

Упаковка 310 мл. Фольгированная туба 600 мл.



## Специализированные герметики

### Герметик Силикатный для Каминов

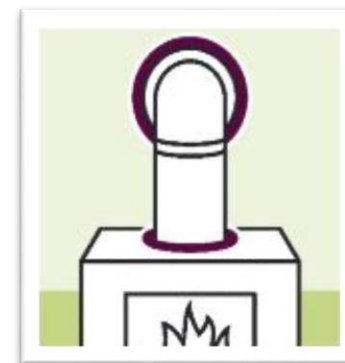
#### Применение

- ▶ Предназначен для долговременного ремонта и заполнения соединений, трещин и щелей в каминах, печах, топках и дымоходах.

#### Особенности

- ▶ Отличная адгезия ко многим строительным материалам
- ▶ Отличная термостойкость до 1500°C
- ▶ Не крошится и не трескается после отверждения
- ▶ Не содержит асбеста

Упаковка 310 мл.



# TYTAN Professional

## Герметик для Дерева и Паркета – Новинка!



Однокомпонентный, пластоэластичный акриловый герметик, отверждающийся вследствие испарения воды.

Идеален для:

- ▶ Заполнения швов вокруг деревянных рам, плинтусов, подоконников
- ▶ Герметизации паркета и ламината из древесины
- ▶ Заполнения щелей между паркетом и стеной
  
- ▶ Высокая эластичность после отверждения
- ▶ Можно красить и шлифовать после отверждения
- ▶ Доступен во многих цветах древесины
- ▶ Цвет картриджа соответствует цвету герметика
- ▶ Без запаха и химически нейтральный
- ▶ Возможность нанесения нескольких слоев после отверждения

Упаковка: 310 мл



## Специализированные герметики

### Герметик силиконизированный для окон, дверей и сайдинга

#### Применение

- ▶ Герметизация вокруг окон, дверей и сайдинга
- ▶ Герметизация внешних и внутренних швов, подверженных деформациям до 12,5%
- ▶ Герметизация вокруг труб, туалетов и мест, где присутствует вода
- ▶ Уплотнения швов между алюминием, стеклом, деревом, штукатурки, поликарбоната, ПВХ и др.

#### Особенности

- ▶ Обладает отличной адгезией к большинству строительных поверхностей: кирпич, бетон, штукатурка, алюминий, дерево, керамика, стекло
- ▶ Не обладает запахом
- ▶ Устойчив к плесени
- ▶ Не следует применять в швах, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы)
- ▶ Не морозостойкий

Упаковка 310 мл.

