



## Sealteks: Универсальный силиконовый герметик нейтрального отверждения

Герметик, который создан для идеального шва — внутри и снаружи, для влажных помещений и сложных поверхностей.

**Sealteks** — это высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик на основе современной алкоксильной (нейтральной) технологии. Он сочетает в себе универсальность применения и специализированные свойства для долговечной и эстетичной герметизации. Продукт полимеризуется при комнатной температуре под воздействием влажности воздуха, образуя прочное, постоянно эластичное и устойчивое соединение.

### Ключевые преимущества:

- **Универсальность и надёжность:** Идеально подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Обладает высокой атмосферостойкостью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и старению.
- **Современная нейтральная формула:** Алкоксильное отверждение означает отсутствие резкого уксусного запаха, безопасность для металлов (не вызывает коррозии), чувствительных поверхностей (мрамор, искусственный камень) и комфорт при работе в закрытых помещениях.
- **Превосходная эластичность и адгезия:** Сохраняет гибкость на протяжении всего срока службы, компенсируя тепловые и механические движения. Обладает усиленной адгезией к большинству строительных материалов без необходимости грунтования.
- **Защита от биопоражений:** Формула с усиленным противогрибковым эффектом обеспечивает длительную защиту от образования плесени и грибка, что особенно важно для влажных зон.
- **Эстетика и долговечность:** Доступен в широкой палитре из **33 цветов**, включая классический белый и прозрачный. Не желтеет и не теряет вид со временем.

### Область применения:

Герметик **Sealteks** предназначен для создания надёжных и аккуратных герметизирующих швов в широком спектре задач:

- **Герметизация оконных и дверных блоков:** Алюминиевых, пластиковых (ПВХ), деревянных профилей.
- **Работы во влажных помещениях:** Герметизация примыканий сантехники (ванн, раковин, душевых кабин), угловых швов в плитке (стена-стена, стена-пол) в ванных комнатах, кухнях, санузлах, бассейнах.
- **Монтаж и герметизация:** Стеновых панелей, элементов декора, керамической плитки, натурального камня, стеклянных конструкций, зеркал, пластиковых трапов, мебельных щитов и других непористых поверхностей.



## Основные параметры

Параметр	Значение / Описание
Тип / Основа	Однокомпонентный, силиконовый герметик нейтрального (алкоксильного) отверждения
Цвета	<b>33 цвета</b> , включая прозрачный
Время образования поверхностной пленки	~10-15 минут
Скорость полимеризации	~4 мм за 24 часа / Полное отверждение: 7 суток
Температура нанесения	от <b>+5°C до +40°C</b>
Температура эксплуатации	от <b>-40°C до +90°C</b>
Метод нанесения	Ручной или пневматический монтажный пистолет
Упаковка	Туба <b>300 мл</b>
Срок хранения	<b>12 месяцев</b> в оригинальной упаковке

## Таблица совместимости и применения герметика Sealteks

Группа материалов	Конкретные материалы	Совместимость и рекомендации
Металлы	Алюминий, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, анодированные металлы, окрашенные металлические поверхности.	ОТЛИЧНАЯ. Нейтральная формула не вызывает коррозии. Поверхность должна быть сухой и обезжиренной.
Пластики и ПВХ	ПВХ (оконные рамы, панели), акрил (PMMA), поликарбонат, стеклопластик, ABS-пластик, твердый пенополистирол (без контакта с растворителями).	ОТЛИЧНАЯ. Идеально подходит для ПВХ-профилей. Перед работой с полистиролом и поликарбонатом необходим предварительный тест на совместимость.
Стекло и зеркала	Стекло оконное, мебельное, витринное, закаленное. Зеркала с тыльным защитным покрытием.	ОТЛИЧНАЯ. Обеспечивает прозрачный и прочный шов. Для зеркал рекомендуется нанесение на грунтованную или защищенную кромку.
Керамика и санфаянс	Керамическая плитка, керамогранит, фаянс (раковины, унитазы), фарфор.	ОТЛИЧНАЯ. Основное применение для герметизации сантехники и швов плитки.
Камень	Гранит, мрамор, искусственный кварцевый камень, керамогранит.	ХОРОШАЯ. Безопасен для натурального и искусственного камня благодаря нейтральному отверждению. Тест на небольшом участке обязателен для пористых и нестабильных пород.
Дерево и древесные материалы	Клееная древесина, ламинированные панели, МДФ, ДСП с влагостойким покрытием, мебельные щиты.	ХОРОШАЯ. Применяется для герметизации стыков непористых покрытий. Не рекомендуется для необработанного, сырого или выделяющего смолу дерева.
Лакокрасочные покрытия	Акриловые, алкидные, латексные краски, образующие прочную не шелушащуюся пленку.	УСЛОВНАЯ. Адгезия зависит от прочности самого покрытия. Обязателен тест: нанести герметик, дать высохнуть и попробовать оторвать — покрытие не должно отслаиваться.
Бетон и штукатурка	Бетон, цементные и гипсовые штукатурки, шпаклевки.	ОГРАНИЧЕННАЯ. Только для поверхностных, неглубоких швов на очень прочных, непылящих, грунтованных поверхностях. Не для деформационных швов и пористых оснований без спецподготовки.

## Краткая инструкция по применению:

### 1. Подготовка основания (обязательный этап):

Поверхность должна быть **абсолютно чистой, сухой, прочной и обезжиренной**. Удалите пыль, грязь, остатки старых герметиков, масла, смазки. Для очистки и обезжиривания используйте специальные очистители. *Не наносите на замерзшие, влажные, пылящие или непрочные основания.*

### 2. Подготовка герметика и инструмента:

- Выдержите герметик в тёплом помещении, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Срежьте сопло тубы, сохранив резьбу.
- Срежьте носик насадки под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва.
- На рельефном и впитывающем основании используйте малярный скотч.

### 3. Техника нанесения:

- Вводите носик картриджа в шов под углом 45°.
- Наносите герметик **непрерывным равномерным движением**, плотно заполняя полость шва и обеспечивая полный контакт с боковыми поверхностями.
- Заполняйте вертикальные швы **снизу вверх**.

### 4. Формирование шва (в течение 5 минут!):

- **Обязательно смочите** шпатель или формовочный инструмент в мыльном растворе.
- Без усилия проведите по нанесённой полосе, формируя ровную, слегка вогнутую поверхность. Это удалит излишки и уплотнит материал.
- **Сразу удалите малярный скотч.**

### 5. Очистка:

- **Свежий, неотверждённый герметик** удаляется с инструментов и поверхностей с помощью любых видов растворителя.
- **Отверждённый материал** удаляется только механическим путём.

## Важно:

- Не наносить на влажные, обледеневшие, пыльные или непрочные основания.
- Перед работой проведите тест на совместимость с материалом.
- Используйте в проветриваемом помещении.

## ⚠ Меры предосторожности и важные ограничения:

- **Безопасность:** Работы проводите в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте попадания состава в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- **Не наносите на:** Поверхности, выделяющие масла, пластификаторы или растворители (некоторые виды пластика, резина, битум).
- Для гарантированного результата при устранении биопоражений необходимо полностью удалить старый герметик. После очистки поверхности **обязательно обработайте шов и прилегающие участки специализированным спреем против плесени**. Это позволит уничтожить остаточные споры грибка, которые сохраняются в порах материала. Без этой процедуры фунгицидных свойств нового герметика может быть недостаточно, и плесень появится повторно в короткие сроки.
- **Гарантии:** Продукция соответствует высоким стандартам качества. Окончательный результат зависит от правильности подготовки основания, соблюдения технологии нанесения и условий эксплуатации. **Перед началом масштабных работ обязательно проведите тест на адгезию и совместимость.**
- **Утилизация:** Пустую тару и затвердевшие остатки материала утилизируйте как строительные отходы.

---

**Sealteks — это выбор в пользу безупречного качества, простоты в работе и долгосрочного результата.**

**Профессиональный герметик, которому можно доверить любую задачу.**