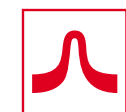


## Герметик силиконизированный для окон и дверей

Белый

Силиконизированный акриловый герметик, сочетающий в себе основные преимущества акрилового и силиконового составов.



ЭЛАСТИЧНЫЙ



БЕЗ ЗАПАХА



АДГЕЗИЯ К ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ



### Область применения

Предназначен для герметизации стыков на оконных и дверных блоках с внутренней стороны помещения: откосы, наличники, подоконники. Заполнение трещин на внутренней поверхности потолков и стен.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Нанести герметик на рабочую поверхность с помощью пистолета для герметиков. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы он был свободным от воздуха.

При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после наложения герметика.

Свежие остатки могут быть удалены с использованием губки смоченной водой, отвержденный герметик удаляется механически.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

### Расход одного картриджа

39,63 погонных метра (при сечении шва 3x3 мм).

## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый

Белый

Универсальный однокомпонентный строительный клей на акриловой основе.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ



БЕЗ ЗАПАХА



### Область применения

Предназначен для приклеивания различных изделий из дерева, не полированного камня, бетона, керамики, ПВХ, МДФ, ДСП внутри и снаружи помещений.

Может применяться для приклейки деревянных порогов, косяков, профилей и панелей. Также подходит для крепления декоративных элементов, табличек, реек, плинтусов, панельной обшивки.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +35 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Картридж с клеем вложить в пистолет, обрезать носик и накрутить наконечник. Клей нанести на основу или приклеиваемый материал точно или полосами. Монтируемый материал надвинуть и прижать. Излишки выдавленного клея убрать при помощи смоченной губки.

Время высыхания клея 10–30 минут. Полную прочность клей набирает через 48 часов.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

### Расход одного картриджа

16,8 погонных метров (при диаметре валика 5 мм).

## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ полиуретановый монтажный

Бесцветный

Однокомпонентный профессиональный строительный клей высокого качества на полиуретановой основе.



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ МАТЕРИАЛОВ



ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



### Область применения

Предназначен для прочной и быстрой приклейки и склейки изделий из различных материалов (дерево, МДФ, ОСП, фанера, бетон, металл, пенополистирол, мрамор, гранит, керамика и др.).

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Картридж с клеем вложить в пистолет, обрезать носик и накрутить наконечник. Клей нанести на основу или приклеиваемый материал точно или полосами. Монтируемый материал надвинуть и прижать. Излишки выдавленного клея убрать при помощи ветоши.

Время высыхания клея 5–10 минут. Полную прочность клей набирает через 48 часов.

Гарантийный срок хранения – 15 месяцев.

### Расход одного картриджа

15,2 погонных метров (при диаметре валика 5 мм).

## Экспресс-клей ТЕХНОНИКОЛЬ двухкомпонентный

Бесцветный

Профессиональный двухкомпонентный клей, обладающий высокой прочностью и скоростью склеивания.



МОМЕНТАЛЬНОЕ СХВАТЫВАНИЕ



УДОБНОЕ НАНЕСЕНИЕ



ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ



### Область применения

Предназначен для прочной и быстрой приклейки и склейки изделий из различных материалов (дерево, МДФ, ДСП, ОСП, фанера, резина, большинство пластмасс, кожи и др). При производстве и ремонте мебели.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Нанести несколько капель клея на одну из склеиваемых поверхностей, на вторую поверхность распылить активатор. Плотно прижать склеиваемые поверхности на несколько секунд.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

### Расход одного картриджа

В зависимости от сложности склеиваемых поверхностей.

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ — ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

более  
**30**  
лет на рынке

**69**  
заводов

**118**  
стран экспорта

**5**  
стран мира

Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем Колесниковым, — это 69 производственных площадок, 20 Учебных центров, 6 Научных центров, укомплектованных высокотехнологичным оборудованием и квалифицированным персоналом. В центрах ведется регулярная разработка и внедрение новых продуктов и решений для строительной отрасли.

**ТЕХНОНИКОЛЬ**  
**MASTER**



**ГЕРМЕТИКИ**  
**КЛЕИ**



pena.tn.ru

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

## Герметик универсальный нейтральный силиконовый

Бесцветный/белый

Надежный универсальный герметик для внутренних и наружных работ. Повышенная стойкость к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.



АДГЕЗИЯ К БОЛЬШЕНСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ХИМИЧЕСКИ НЕЙТРАЛЕН



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -60 ДО +180 °С



### Область применения

Универсальный герметик подходит практически для всех сфер применения. Идеален для герметизации стыков и расширительных соединений в строительстве, швов, подверженных воздействию высокого уровня влаги, в том числе для герметизации сантехнического оборудования и ванных комнат, а также при остеклении. Подходит для щелочных оснований, таких как бетон, строительный раствор и фибробетон.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Для начала работ нужно прорезать наконечник картриджа, накрутить носик и обрезать его под углом 45 градусов по месту соответствующему ширине шва.

Нанести герметик на рабочую поверхность с помощью пистолета для герметиков. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы он был свободным от воздуха. При необходимости разгладить шов шпателем, смоченным в мыльном растворе, в течение 15 минут.

**Гарантийный срок хранения** – 12 месяцев.

### Расход одного картриджа

39,63 погонных метра (при сечении шва 3x3 мм).

## Герметик санитарный силиконовый

Бесцветный/белый

Качественный санитарный герметик для для применения в местах повышенной влажности как внутри так и снаружи помещения.



УСТОЙЧИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ БОЛЬШИНСТВА МОЮЩИХ СРЕДСТВ



АДГЕЗИЯ К ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ



### Область применения

Специально разработан для соединительных швов в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты), а также для соединительных швов в строительстве, стекольных системах. Имеет отличную адгезию к керамике, фарфору, стеклу, твердому ПВХ эмалированным материалам, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина. Не совместим с минеральными основаниями, зеркалами.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Для начала работ нужно прорезать наконечник картриджа, накрутить носик и обрезать его под углом 45 градусов по месту соответствующему ширине шва.

Нанести герметик на рабочую поверхность с помощью пистолета для герметиков. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы он был свободным от воздуха. При необходимости разгладить шов шпателем, смоченным в мыльном растворе, в течение 15 минут.

**Гарантийный срок хранения** – 18 месяцев.

### Расход одного картриджа

39,63 погонных метра (при сечении шва 3x3 мм).

## Герметик универсальный акриловый

Белый

Качественный акриловый герметик для швов, подверженных малым деформациям.



БЕЗ ЗАПАХА



ВОЗМОЖНО ОКРАШИВАНИЕ



ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ТРЕЩИН И ЩЕЛЕЙ



### Область применения

Герметизация швов между деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой, стыков между лестницами и стенами, между бетоном и потолочными элементами, между стенами и потолками, плинтусами и подоконниками, а также идеально подходит для ремонта потрескавшихся поверхностей. После высыхания герметик можно окрашивать.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С. Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Для начала работ нужно прорезать наконечник картриджа, накрутить носик и обрезать его под углом 45 градусов по месту соответствующему ширине шва.

Нанести герметик на рабочую поверхность с помощью пистолета для герметиков. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы он был свободным от воздуха. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. Сильно пористые материалы, такие как гипс, газобетон, известняк и похожие материалы предварительно загрунтовать смесью самого герметика с водой, в пропорции 1:2.

**Гарантийный срок хранения** – 18 месяца.

### Расход одного картриджа

42,86 погонных метра (при сечении шва 3x3 мм).

## Герметик универсальный силиконовый

Бесцветный/белый

Универсальный силиконовый герметик на кислотной основе для широкого применения в строительстве и быту.



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА РАБОТ



СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТА



### Область применения

Универсальный герметик для надежной герметизации в широкой сфере применения. Идеален для эластичных уплотнений температурных и соединительных швов в бетоне и несущих стенах, стекольных системах, кухнях, ванных комнатах, а также подходит для деформационных швов. Отличная адгезия к керамике, фарфору, стеклу, металлу, твердому ПВХ, бетону, кирпичу, дереву.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Для начала работ нужно прорезать наконечник картриджа, накрутить носик и обрезать его под углом 45 градусов по месту соответствующему ширине шва.

Нанести герметик на рабочую поверхность с помощью пистолета для герметиков. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы он был свободным от воздуха. При необходимости разгладить шов шпателем, смоченным в мыльном растворе, в течение 15 минут.

**Гарантийный срок хранения** – 18 месяцев.

### Расход одного картриджа

39,63 погонных метра (при сечении шва 3x3 мм).

## Герметик полиуретановый

Белый/серый

Универсальный однокомпонентный среднемодульный полиуретановый герметик для герметизации различных элементов, стыков и швов между различными материалами.



ЗАПОЛНЕНИЕ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ



ПРЕВОСХОДНАЯ АДГЕЗИЯ КО ВСЕМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ



СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТА



### Область применения

Герметизация швов между различными конструктивными элементами, стыков и швов между сборными строительными конструкциями. Для заполнения деформационных швов в полах, уплотнения и приклейки соединений вентиляционных элементов.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы шов был свободным от воздуха. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1. При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после наложения герметика.

**Гарантийный срок хранения** – 15 месяцев.

### Расход одного картриджа

6 погонных метров (при сечении шва 10x10 мм).

## Герметик кровельный битумно-полимерный

Черный

Водостойкий кровельный герметик на основе битума с добавлением полимеров (искусственный каучук) для ремонта кровельных покрытий, герметизации примыканий и водостоков.



ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ СВЫШЕ 110 °С



ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ СРАЗУ СТАНОВИТСЯ ВОДОСТОЙКИМ



### Область применения

Герметизации швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе, приклеивания материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям, герметизации швов, примыканий на битумной и металлической кровле с малой подвижностью, ремонта протечек кровельных покрытий из битума, металла, черепицы.

### Производство работ

Применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °С. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °С.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, жиров, масел и других загрязнений.

Для начала работ нужно прорезать наконечник картриджа, накрутить носик и обрезать его под углом 45 градусов по месту соответствующему ширине шва.

Допускается нанесение на влажную поверхность.

Загрязненные инструменты и излишки не высохшего герметика можно удалить при помощи ветоши смоченной растворителем типа уайт-спирит. Высохший герметик можно удалить механическим способом.

**Гарантийный срок хранения** – 18 месяцев.

### Расход одного картриджа

15,79 погонных метра (при диаметре валика 5 мм).