

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

## МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, ОЧИСТИТЕЛЕЙ И ГЕРМЕТИКОВ



# ГЕРМЕТИКИ



ОПИСАНИЕ



ГЕРМЕТИКИ ТМ KOLT



ЖИДКИЕ ГВОЗДИ ТМ KOLT



ГЕРМЕТИКИ ТМ REFIT



ГЕРМЕТИКИ ТМ SUPER МОНТАЖНИК

**Герметик** - это материал, который используется для создания герметичных соединений между различными поверхностями. Он может быть использован для герметизации швов, трещин, отверстий и других дефектов в различных материалах. Герметики могут быть изготовлены из различных материалов, таких как силикон, акрил, полиуретан и другие. Они могут иметь различные свойства, такие как устойчивость к воде, температуре, химическим воздействиям и т.д.



Герметик не требует специальных инструментов для установки, что делает его удобным для использования в домашних условиях.

# ГЕРМЕТИКИ



Kolt

Refit

Super  
Монтажник

	KOLT силиконовый универсальный белый/прозрачный	KOLT силиконовый санитарный белый/прозрачный	KOLT силиконовый санитарный серый	KOLT силиконовый нейтральный белый	KOLT силиконовый нейтральный белый	KOLT силиконовый нейтральный устойчивый к атмосферным воздействиям черный	REFIT силиконовый универсальный белый/ прозрачный	REFIT силиконовый санитарный белый/ прозрачный	Super Монтажник силиконовый универсальный белый/ прозрачный
Объем баллона, мл	280/85	280/85	280	280	280	600	260	260	240
t использования, °C	от +5 до +40	от +5 до +40	от +5 до +35	от +5 до +40	от +5 до +40	от +5 до +40	от +5 до +35	от +5 до +35	от +5 до +35
Образование поверхностной пленки, мин	8-10	8-10	8-10	20-30	30	8-10	8-10	8-10	8-10
Срок хранения, мес.	18	18	18	18	12	24	24	24	24

# Герметики ТМ KOLT



## KOLT силиконовый универсальный белый/прозрачный

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- проявляет прекрасную адгезию к большинству строительных материалов;
- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации строительных и конструкционных швов, оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов, стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха. При отвердевании доходит до состояния прочного каучука. Защищает полиуретановую монтажную пену от УФ-лучей. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам.

	KOLT белый/ прозрачный
Объем баллона, мл	280/85
t использования, °C	от +5 до +40
Образование поверхностной пленки, мин	8-10
Срок хранения, мес.	18

# Герметики ТМ KOLT



**KOLT силиконовый санитарный  
белый/прозрачный/серый**

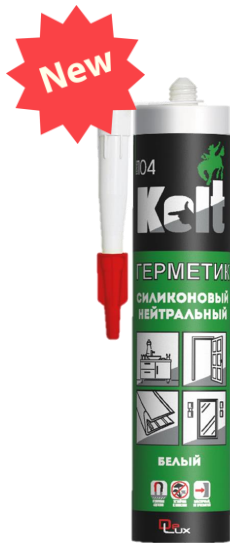
## ПРЕИМУЩЕСТВО:

- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков кафеля, ванн, душевых и санитарных узлов. Подходит для использования вокруг раковин в кухнях, для герметизации посудомоечных и стиральных машин, а также при остеклении и т.д. Герметик пригоден для широкого спектра строительных и ремонтных манипуляций как внутри, так и снаружи помещений. Не рекомендован для работ с металлическими поверхностями подверженными коррозии без предварительной подготовки плоскости. Не нуждается в окрашивании.

	KOLT белый/ прозрачный	KOLT серый для ванной и кухни
Объем баллона, мл	280/85	280
t использования, °C	от +5 до +40	от +5 до +35
Образование поверхностной пленки, мин	8-10	8-10
Срок хранения, мес.	18	18

# Герметики ТМ KOLT



## KOLT силиконовый нейтральный белый

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- проявляет прекрасную адгезию к большинству строительных материалов;
- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

Высококачественный нейтральный силиконовый герметик предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов, дверных и оконных рам; герметизации при монтаже сантехнического оборудования, ванн, душевых кабин, раковин, стеклянных перегородок, кухонь; герметизации швов примыкания стекла к профильным конструкциям; герметизации швов из бетона, кирпича и камня.

Имеет нейтральную систему отверждения. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям. Обладает отличной адгезией к пористым и непористым покрытиям. Таким строительным материалам как: стекло, алюминий, сталь, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д. Герметик не вызывает коррозии металлов и не вступает в реакцию со щелочными поверхностями.

	Герметик KOLT силиконовый нейтральный белый
Объем баллона, мл	280
t использования, °C	от +5 до +40
Образование поверхностной пленки, мин	20-30
Срок хранения, мес.	18

# Герметики ТМ KOLT



## KOLT силиконовый нейтральный устойчивый к атмосферным воздействиям черный

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- Не требуется предварительного грунтования поверхностей;
- Склеивает пористые поверхности с непористыми;
- Не образует пятнистых разводов;
- Отсутствие неприятного запаха во время отверждения;
- Формула с низким содержанием летучих органических соединений;
- Отличная стойкость к атмосферным воздействиям и высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, теплу, влажности и экстремальным температурам;
- Широкий диапазон температуры эксплуатации: от -50°C до +150.

Высокопрочный атмосферостойкий силиконовый герметик предназначен для герметизации и уплотнения швов при строительно-отделочных работах по устройству кровель, облицовке фасадов и полов. Предназначен для остекления витражей – герметизация примыканий. Герметизации стеновых фасадных панелей. Также подходит для герметизации водостоков и вентиляционных систем. Имеет нейтральный тип отверждения, которое происходит под воздействием атмосферной влаги. Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д. Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов и УФ-излучению.

	KOLT силиконовый нейтральный атмосферостойкий черный
Объем баллона, мл	600
t использования, °C	от +5 до +40
Образование поверхностной пленки, мин	30
Срок хранения, мес.	12



# Клей ТМ KOLT



New



## Клей каучуковый «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ FIX» Бежевый/прозрачный

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Склеивание древесины, гипсокартона, МДФ, ДСП, каменной кладки, бетона, плитки и керамики, металлов, пластмасс, резины и стекла;
- Приклеивание листового пола к балкам;
- Приклеивание металлических планок к полу или стенам;
- Деревянные элементы к цементным блокам или кирпичным стенам;
- Стеновые панели или панели на деревянном или металлическом каркасе;
- Приклеивание пробковой плитки;
- Фиксация половых досок;
- Приклеивание подоконников, элементов декора, лепнины, зеркал;
- Ремонт мебели.

**Высококачественный универсальный сверхпрочный** клей на основе синтетического каучука, который обеспечивает прочное и долговечное соединение с большинством строительных материалов: древесина, гипсокартон, МДФ, ДСП, каменная кладка, бетон, плитка и керамика, металл, пластмасса, резина и стекло. Склеивает различное сочетание строительных материалов. Имеет густую консистенцию. Обеспечивает надежное крепление, которое может выдерживать большие нагрузки и не боится влаги. Обладает быстрым и сильным первоначальным схватыванием, что ускоряет отделочные работы. Не содержит агрессивных растворителей и кислот, не вызывает коррозии.

	Клей каучуковый KOLT (Жидкие гвозди) белый, прозрачный
Объем баллона, мл	280
t использования, °C	от 0 до +35
Время полного отверждения, ч	24
Срок хранения, мес.	18

# Герметики ТМ REFIT

REFIT



## REFIT силиконовый универсальный белый/прозрачный

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов, оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. При отвердевании доходит до состояния прочного каучука. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов. Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам.

	REFIT белый/ прозрачный
Объем баллона, мл	260
t использования, °C	от +5 до +35
Образование поверхностной пленки, мин	8-10
Срок хранения, мес.	24

# Герметики ТМ REFIT



## REFIT силиконовый санитарный белый/прозрачный

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах.

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков кафеля, ванн, душевых и санитарных узлов, герметизации раковин в кухнях, посудомоечных и стиральных машин, а также при остеклении. При отвердевании доходит до состояния прочного каучука. Герметик пригоден для широкого спектра строительных и ремонтных манипуляций и внутри, и снаружи помещений. Не рекомендован для работ с металлическими поверхностями подверженными коррозии без предварительной подготовки плоскости. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам.

	REFIT белый/ прозрачный
Объем баллона, мл	260
t использования, °C	от +5 до +35
Образование поверхностной пленки, мин	8-10
Срок хранения, мес.	24

# Герметики ТМ REFIT

REFIT



## Клей-герметик REFIT полиуретановый PU-40 белый/черный/ серый/коричневый

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- сохраняет эластичность в течение всего срока службы;
- высокотехнологичен и удобен в применении;
- переносит большие динамические нагрузки и поглощает вибрации;
- не растекается и не сползает по шву;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- устойчив к атмосферным воздействиям и температурным перепадам.

Однокомпонентный высокомодульный эластичный полиуретановый герметик, отверждаемый под действием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Предназначен для создания надежных, герметизирующих и строительных швов устойчивых к вибрационным и деформационным нагрузкам. Герметизация и заполнение вертикальных и наклонных швов, фасадных и кровельных стыков. для герметизации мест прохода инженерных коммуникаций через различные строительные конструкции; для склеивания черепицы, кирпича, металла, дерева и других материалов. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов.

	Клей-герметик REFIT полиуретановый PU-40 белый/черный/серый /коричневый
Объем баллона, мл	600
t использования, °C	от +5 до +35
Время полного отверждения, ч	28
Срок хранения, мес.	12

# Герметики ТМ SUPER Монтажник



## Super Монтажник силиконовый универсальный белый/прозрачный

### ПРЕИМУЩЕСТВО:

- проявляет прекрасную адгезию к большинству строительных материалов;
- не меняет цвет и прочность под воздействием солнечного света;
- водонепроницаем;
- устойчив к изменению размеров шва за счёт запаса эластичной упругости;
- широкий температурный диапазон использования в отвердевшем состоянии;
- проявляет устойчивость к образованию грибков и плесени;
- однородный, густой, тиксотропный, не растекается и не сползает на поверхности и в швах

Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа предназначен для герметизации строительных и конструкционных швов, дверных и оконных рам. При отвердевании доходит до состояния прочного каучука. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к УФ-излучению, атмосферным воздействиям.

	Super Монтажник белый/ прозрачный
Объем баллона, мл	240
t использования, °C	от +5 до +35
Образование поверхностной пленки, мин	8-10
Срок хранения, мес.	24

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

## МЫ ПРОИЗВОДИМ – ВЫ ЗАРАБАТЫВАЕТЕ!

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ:



+7(495) 902 555 2



[www.pena-delux.ru](http://www.pena-delux.ru)