



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ • КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ • ГЕРМЕТИКИ • ЛЕНТЫ
- ОЧИСТИТЕЛИ • ГРУНТОВКИ • ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# СОДЕРЖАНИЕ

Пены монтажные IRFIX® .....	1-7
Утеплитель пенополиуретановый IRFIX® .....	6
Клей для кладки блоков IRFIX® .....	8
Герметики IRFIX® .....	9-28
Клеи монтажные IRFIX® .....	29-36
Клеи паркетные/Для дерева IRFIX® .....	37-40
Карандаш/Маркер для реставрации дерева/Паста ГОИ IRFIX® .....	41-43
AR-50 IRFIX® .....	44
Клеи для обоев IRFIX® .....	45-48
Средство для снятия обоев IRFIX® .....	49
Очиститель пены монтажной IRFIX® .....	50
Антистикер IRFIX® .....	51
Удалитель пены монтажной IRFIX® .....	52
Бетон-контакт IRFIX® .....	53
Перчатки рабочие IRFI .....	54
Грунтовка IRFIX® .....	55
Пистолеты монтажные IRFIX® .....	56
Ленты различного назначения IRFIX® .....	57-58
Урывная полиэтиленовая пленка IRFIX® .....	59-60
Пены монтажные JETFIX® .....	61-63
Клей строительный JETFIX® .....	64
Герметик универсальный JETFIX® .....	65
Очиститель пены монтажной JETFIX® .....	66
Клей жидкие гвозди JETFIX® .....	67
Серпянка/Перчатки JETFIX® .....	68
Рекламная поддержка.....	69

# ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ

65

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ профессиональная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 65 л
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C / от -20°C до +30°C

- Благодаря специальной формуле выход пены на 20% больше, чем у обычной пены.
- Хорошо сопротивляется механическим воздействиям.
- Заствшая пена режется, полируется, сверлится, на пено можно наносить штукатурный раствор и краску.
- Процесс отверждения начинается через 20 мин.
- Полное затвердение через 6-16 часов в зависимости от условий применения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т. п.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить, обезжирить и увлажнить поверхности водой. Встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру пистолета. Держать баллон вверх дном во время использования. Швы заполнять на 60% глубины (пена увеличивается в объеме). После полного отверждения защитить пено от воздействия УФ-излучения с помощью герметика, штукатурки или краски (не ранее 24 часов после нанесения).



GUN

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ профессиональная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 50 л
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C / от -18°C до +30°C

- Устойчива к старению, не подвергается гниению.
- Высокая сопротивляемость механическим воздействиям.
- Заствшая пена режется, полируется, сверлится, на пено можно наносить штукатурный раствор и краску.
- Процесс завердевания начинается через 20 мин.
- Полное затвердение через 6-16 часов в зависимости от условий применения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая профессиональная монтажная пена. Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнения швов и зазоров, монтажа дверных и оконных коробок, изоляции труб и проводов, заполнения пустот в стенах, теплоизоляции крыш и т. п.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить, обезжирить и увлажнить поверхности водой. Встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру пистолета. Держать баллон вверх дном во время использования. Швы заполнять на 60% глубины (пена увеличивается в объеме). После полного отверждения защитить пено от воздействия УФ-излучения с помощью герметика, штукатурки или краски (не ранее 24 часов после нанесения).



# ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ

## STD

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ бытовая

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 50 л
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C  от -10°C до +30°C 

• Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, заделывания швов, тепло и звукоизоляции.

• Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл). Исключением являются полиэтилен, полипропилен, тефлон, силикон и т. п.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений. Выпущенная из баллона пена затвердевает под воздействием влажности воздуха и образует однородный, мелкопористый, тепло и звукоизоляционный материал. В процессе затвердевания монтажная пена значительно увеличивается в объеме, что позволяет заполнить любые пустоты. Продукт полностью готов к применению.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т. п.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность, на которую будет наноситься пена обезжирить и увлажнить. Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 10-15 секунд. Держать баллон в положении «ВВЕРХ ДНОМ». При монтаже окон и дверей применять механические крепления и фиксирующие распорки. Рекомендуется наносить пено снизу вверх. Заполнить шов на 50-60%. Излишки пены срезать ножом. После удаления излишков пены защитить ее от воздействия УФ-лучей.



## PLUS+

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ диспенсерная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 60 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

• Благодаря диспенсору и специальной рецептуре выход пены больше, чем обычно.

• Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, заделывания швов, тепло и звукоизоляции.

• Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл). Исключением являются полиэтилен, полипропилен, тефлон, силикон и т. п.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений.

Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т. п.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность, на которую будет наноситься пена обезжирить и увлажнить. Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 10-15 секунд. Держать баллон в положении «ВВЕРХ ДНОМ». При монтаже окон и дверей применять механические крепления и фиксирующие распорки. Рекомендуется наносить пено снизу вверх. Заполнить шов на 50-60%. Излишки пены срезать ножом. После удаления излишков пены защитить ее от воздействия УФ-лучей.



# ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ

## MINI

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ бытовая

Объем баллона	650 мл
Содержимое баллона	500 мл
Выход	до 35 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Одного баллона хватает на монтаж одного стандартного окна.
- Хорошо подходит для незначительного ремонта с минимальным объемом работ.
- Благодаря небольшому размеру удобопременима в малодоступных местах.
- Полное затвердение через 6-16 часов в зависимости от условий применения.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений. Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнения швов и зазоров, монтажа дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т. п.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность, на которую будет наноситься пена обезжирить и увлажнить. Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 10-15 секунд. Держать баллон в положении «ВВЕРХ ДНОМ». При монтаже окон и дверей применять механические крепления и фиксирующие распорки. Рекомендуется наносить пенную снизу вверх. Заполнить шов на 50-60%. Излишки пены срезать ножом. После удаления излишков пены защитить ее от воздействия УФ-лучей.



## УТЕПЛИТЕЛЬ

### НАПЫЛЯЕМЫЙ полиуретановый

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 60 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- высокая производительность (> 1 кв. м при толщине слоя 5 см).
- превосходная теплоизоляция (коэффициент теплопроводности 0,025 Вт/(м\*K)).
- не требует дополнительного оборудования и специальных навыков.
- экономичная фасовка.
- отличная адгезия ко всем строительным материалам - бетону, дереву, кирпичу, камню и т. п. (за исключением полиэтилена, полипропилена, тefлона и аналогов);

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Технология напыляемого пенополиуретана позволяет проводить работы по монтажу тепло- и звукоизоляции в рекордно короткие сроки. Предназначена для элементов строительных конструкций, зданий, сооружений, трубопроводов и других конструкций сложной формы.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для тепло- и звукоизоляции фасадов, лоджий, веранд, мансард, чердаков, подвалов, квартир, коттеджей, производственных помещений и сооружений, трубопроводов, различных инженерных коммуникаций и систем, изотермических вагонов, фургонов-термосов и аналогичных транспортных средств.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхности должны быть сухими и чистыми. Баллон тщательно взболтать. Надеть специальную насадку (входит в комплект) на ствол пистолета до щелчка. Регулировочный винт пистолета открыть на максимальную подачу. При напылении курок пистолета нажимать до упора. Слой напыления не должен быть толще 5 см за 1 проход. Следующий слой при необходимости наносить через 20 мин. Во время работы баллон периодически взбалтывать. Для оптимального использования УТЕПЛИТЕЛЯ рекомендуемая температура баллона при использовании должна быть 20°-25°C.



# ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ

## B1 огнеупорная

ПЕНА МОНТАЖНАЯ профессиональная

Объем баллона	1000 мл	кратковременно в застывшем виде
Содержимое баллона	750 мл	
Выход	до 45 л	
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C	от -65°C до +240°C

- Огнестойкость: до 240 минут.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности.
- Повышенная термостойкость.
- Низкое вторичное расширение.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная огнеупорная полиуретановая однокомпонентная монтажная пена. Идеально подходит для конструкций с повышенным классом огнестойкости.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнестойкую монтажную пену применяют при строительстве объектов, к которым предъявляются повышенные требования пожаробезопасности, поэтому материал должен обладать минимальной горючестью. Такую монтажную пену, как и обычную, используют во время установки дверных проемов, для огнестойких и дымоизолирующих соединений между стенами, потолками и полами, а также для соединения всевозможных стыков. Огнеупорная препятствует горению и дымообразованию в стыках конструкций при пожарах.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить, обезжирить и увлажнить поверхности водой. Встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру пистолета. Держать баллон вверх дном во время использования. Швы заполнять на 60% глубины (пена увеличивается в объеме). После полного отверждения защитить пену от воздействия УФ-излучения с помощью герметика, штукатурки или краски (не ранее 24 часов после нанесения).



## КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ

Объем баллона	1000 мл	время для корректировки
Содержимое баллона	750 мл	
Выход	до 60 л	
Температурный диапазон применения	от -10°C до +30°C	< 3 мин.

- Скорость возведения стен на 40% выше по сравнению с клеевым раствором.
- Высокая адгезионная прочность, широкие возможности для передачи нагрузки.
- Высокая морозоустойчивость, высокая влагостойкость, устойчивость к образованию плесени и грибов.
- Ликвидирует мостики холода. Улучшенные теплоизолирующие характеристики достигаются благодаря структуре, препятствующей проникновению воды, а также очень низкой теплопроводности соединения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для тонкослойной кладки рекомендуется применять при возведении внутренних и внешних стен из высокоточных газобетонных и керамических блоков, путем соединения их тонким слоем клея (1-2 мм). Работы по укладке блоков разрешается проводить при температуре до -10°C.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство малоэтажных домов, возведение несущих стен, перегородок, стен из газобетонных и керамических блоков

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить поверхность блока от пыли, тщательно встряхивать баллон в течение 30 секунд, затем навинтить его на пистолет. Рекомендуется применение на вертикальной поверхности для ликвидации мостиков холода, усиления конструкции и увеличения долговечности. Для достижения высокой точности необходимо произвести нивелирование блоков. Корректировку блоков по горизонтали можно выполнять в течение 3-х минут после укладки блока на поверхность с клеем. После нанесения клея необходимо тщательно уложить блоки и придать им устойчивость с помощью резинового молотка. Устанавливать блоки следует спустя 1 минуту после нанесения клея.



# ГЕРМЕТИКИ

## Универсальный ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от 0°C до +40°C

- Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов без использования грунтовки.
- Эластичный, подходит для швов с деформацией ±20%.
- Устойчив к воздействию высоких и низких температур (от -50°C до +120°C).
- Образует долговечный шов с низкой усадкой.
- Отличная устойчивость к погодным условиям (в том числе к УФ-лучам).
- Подходит для внешних и внутренних работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

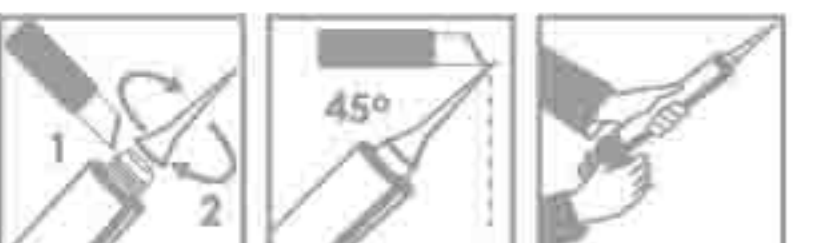
Предназначен для работы с большинством строительных материалов: стекло, металл, керамика, древесина, различные виды пластиков. Особенno хорошо подходит для герметизации швов вокруг дверных коробок и оконных рам, для защиты полиуретановой пены от УФ - лучей, уплотнения деформационных соединений и стыков, герметизации витрин, стендов, панелей, проводов кабельных каналов и других работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный кислотный силиконовый герметик предназначен для строительных и общих ремонтных работ, кухни и ванные, вентиляционные системы, морозильные камеры, остекление. Особенno хорошо подходит для герметизации швов вокруг дверных коробок и оконных рам, для защиты полиуретановой пены от УФ - лучей, уплотнения деформационных соединений и стыков, герметизации витрин, стендов, панелей, проводов кабельных каналов и других работ.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



## Нейтральный ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +30°C

- Хорошая адгезия к большинству материалов.
- Очень хорошая устойчивость к УФ-излучению.
- Стойкость к агрессивным средам.
- Является атмосферостойким.
- Не имеет острого запаха.
- Не окрашивает склеиваемые детали.
- Термостойкость от -40°C до +150°C.

### НАЗНАЧЕНИЕ

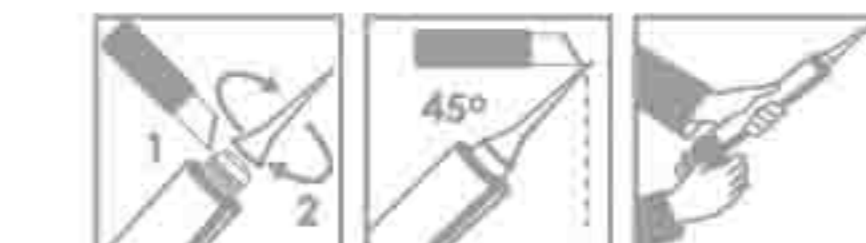
Идеально нейтральный силиконовый герметик сочетается с поверхностями, выполненными из любых материалов за счет компонентного состава. Хорошо подходит к таким материалам, как: сталь, алюминий кирпич, медь, цинк, латунь, бетон, штукатурка, мрамор, гранит, кварцит, кирпич, клинкерный кирпич, камень, стекло, керамика, фарфор, эмаль и глазурь. Окрашенные или лакированные поверхности. Полиакрил, поликарбонат, ПВХ, полиэстр, ламинат и т. д.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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.
- Установка и герметизация зеркал, кухни и ванных комнат, морозильных камер, вентиляционных систем, кораблестроения, машиностроения.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



# ГЕРМЕТИКИ

## Санитарный ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	310 мл
Объем тубы	60 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Водонепроницаемый.
- Предотвращает появление плесени.
- Содержит фунгициды, препятствующие образованию плесени и грибка.
- Высокоэластичный после отвердевания, подходит для швов с деформацией до ±20%.
- Устойчив к УФ-излучению и воздействию высоких и низких температур (от -40°C до +100°C).
- Образует долговечный шов, который со временем не меняет цвет - устойчив к большинству чистящих и моющих средств.
- Для внутренних и наружных работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

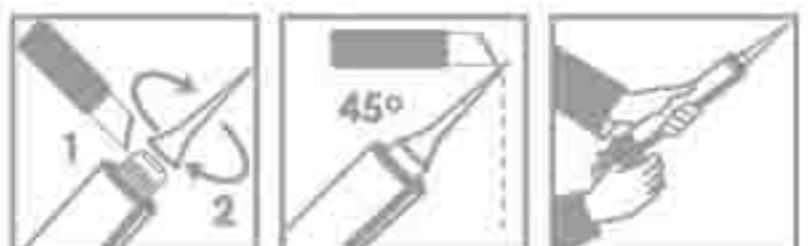
Предназначен для работы с изделиями из стекла, кирпича, керамики, анодированного алюминия, древесины и поликарбоната и обладает отличной адгезией к ним.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для применения в местах с повышенной влажностью: уплотнение соединительных швов вокруг ванн, раковин, душевых кабин и бассейнов, герметизация в системах канализации и водоснабжения, труб и соединений из ПВХ, расшивка швов между плитками, герметизация контейнеров, холодильных помещений и т.д.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



## для Кухни и Аквариумов ГЕРМЕТИК силиконовый

Объем баллона	300 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +40°C

- Безопасен для животного и растительного мира.
- Отличное сцепление с деревом, стеклом, керамикой и металлом.
- Устойчив к соленой воде и моющим средствам.
- Быстро застывает.
- Высокая стойкость к УФ-излучению.

### НАЗНАЧЕНИЕ

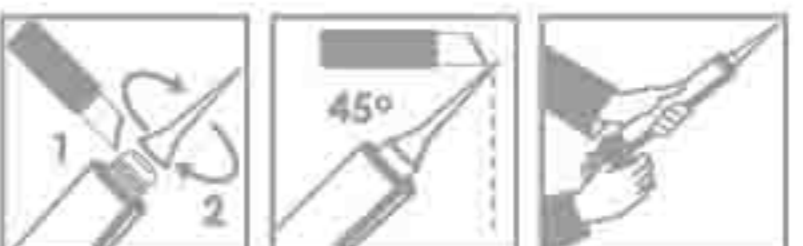
Для уплотнения аквариумов и использования в различных промышленных решениях. В затвердевшем виде абсолютно безопасен для водных организмов. Хорошо подходит для герметизации вертикальных и горизонтальных деформационных швов, герметизации и склеивания стекла, аквариумов и террариумов. Герметизации различных швов и стыков на кухнях и ванных комнатах, витрин и кабельных каналов, а также холодильных, вентиляционных систем, систем отопления и кондиционирования воздуха.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

используется в строительстве аквариумов, для уплотнения швов в бассейнах и водных парках, для уплотнения террариумов и других стеклянных конструкций. А также для уплотнения швов, которые должны выдерживать механические напряжения.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



# ГЕРМЕТИКИ

## Акрил

### ГЕРМЕТИК акриловый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Для наружных и внутренних работ.
- Пластичный высококачественный герметик без запаха.
- Прост в применении.
- Образует гибкое соединение.
- Устойчив к сырости.
- Обладает хорошей адгезией к большинству материалов.
- Возможно окрашивание акриловыми и дисперсионными красками.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

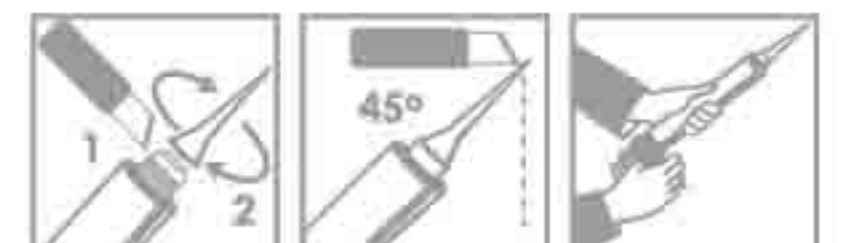
Акриловый герметик применяется для наружных и внутренних работ, уплотнения стенных швов таких непористых материалов как бетон, штукатурка, цемент, кирпич и древесина перед покраской.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для герметизации щелей в стенах и подоконниках, швов между панелями из гипсобетона, уплотнения оконных и дверных рам, уплотнения легкого бетона, небольших корректировок штукатурных поверхностей перед окрашиванием.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Глянцевые поверхности обработать наждакной бумагой. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность и соединить. Для создания ровного шва приклеить малярный скотч к обрабатываемым краям. При необходимости выровнять шпателем или пальцем, смоченным в воде. Незастывший герметик можно удалить влажной салфеткой, застывший - исключительно механическим способом.



## W19 Герметик

### ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ акриловый

Вес ведра	7 кг
Вес изделия в мягкой упаковке	0,9 кг
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Для внутренних работ.
- Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу.
- Пароизоляция.
- Защита от потерь тепла.
- Препятствует проникновению воды и ветра.
- Атмосферостойкий, устойчив к УФ-излучению.
- Легко окрашивается.
- Высокая эластичность.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

В состав пароизоляционного герметика для окон входят экологически безопасные материалы: наполнитель, акрилатная дисперсия, пигменты и ряд модифицирующих добавок. Он удобен в работе, обладает стойкостью к стеканию с вертикальных поверхностей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный тип профессионального герметика активно используется в процессе монтажа оконных конструкций, витражей, балконов и т. д. Состав предназначен для герметизации швов внутри помещения. После высыхания образуется прочная эластичная пленка, препятствующая прохождению пара, влаги и воздушных масс внутрь помещения. Продукт не рекомендуется использовать в соединениях, которые постоянно находятся в контакте с водой.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется ограничить края шва малярным скотчем.



# ГЕРМЕТИКИ

## для Паркета ГЕРМЕТИК акриловый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от 0°C до +40°C

- Можно шлифовать, покрывать лаком или другими ЛКМ.
- Устойчив к влажности и УФ-лучам.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для заполнения щелей и трещин на деревянных поверхностях, в паркетных и ламинатных полах. Герметизация стыковочных швов, а так же швов в плинтусах, полах, паркете и ламинате. Заполнение швов между деревом и строительными материалами. Применяется для реставрации мебели.

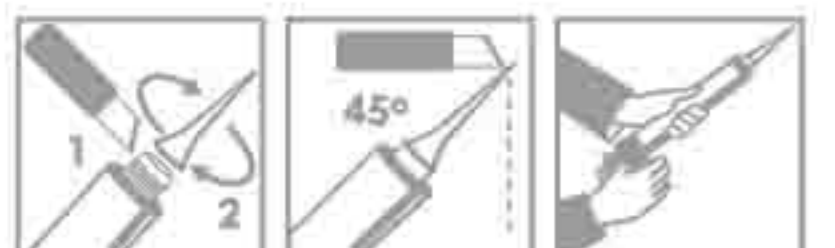
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заполнение щелей и трещин на деревянных поверхностях, в паркетных и ламинатных полах. Герметизация стыковочных швов, а так же швов в плинтусах, полах, паркете и ламинате. Заполнение швов между деревом и строительными материалами. Реставрация мебели. Защита от пыли и влаги. Реставрация и укладка паркета, ламината и др. полов, панелей из дерева.

Ремонтные и восстановительные работы с поверхностями из дерева, бетона, штукатурки, цемента, гипсовой плитки, кирпича, металла и др. (кроме полиэтилена, тефлона и т.д.). Обладает отличной адгезией к данным материалам.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.



Цветовая шкала

- СОСНА, ЯСЕНЬ, КЛЕН
- БУК
- ДУБ
- ТЕМНАЯ ВИШНЯ
- КРАСНАЯ ОЛЬХА
- МАХАГОН (КРАСНАЯ СОСНА)
- ОРЕХ
- ВЕНГЕ



## W22 Герметик ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ акриловый

Вес ведра	7 кг
Вес изделия в мягкой упаковке	0,9 кг
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Для наружных работ.
- Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу.
- Пароизоляция.
- Защита от потерь тепла.
- Препятствует проникновению воды и ветра.
- Атмосферостойкий, устойчив к УФ-излучению.
- Легко окрашивается.
- Высокая эластичность.

### НАЗНАЧЕНИЕ

В состав пароизоляционного герметика для окон входят экологически безопасные материалы: наполнитель, акрилатная дисперсия, пигменты и ряд модифицирующих добавок. Он удобен в работе, обладает стойкостью к стеканию с вертикальных поверхностей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный тип профессионального герметика активно используется в процессе монтажа оконных конструкций, витражей, балконов и т. д. Состав предназначен для герметизации швов внутри помещения. После высыхания образуется прочная эластичная пленка, препятствующая прохождению пара, влаги и воздушных масс внутрь помещения. Продукт не рекомендуется использовать в соединениях, которые постоянно находятся в контакте с водой.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется ограничить края шва малярным скотчем.



# ГЕРМЕТИКИ

## MULTISEAL

### ГЕРМЕТИК силиконизированный

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от 0°C до +40°C

- Практически незаметен на ПВХ
- Не темнеет со временем
- Атмосферостойкий, устойчив к УФ-излучению.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

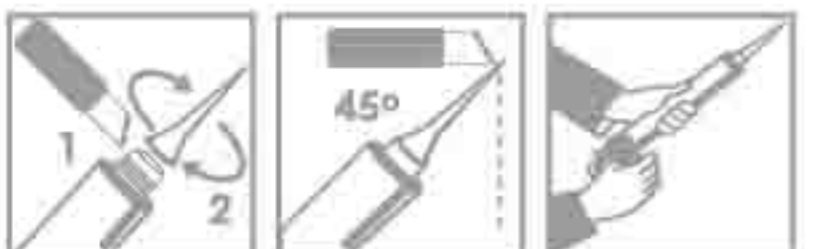
Универсальный силиконизированный синтетический герметик, с превосходной адгезией ко всем строительным материалам.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация швов при отделке оконного проёма, откосных работ, стыков между окном ПВХ и откосом, дверных блоков. Герметизация швов ванных комнатах, между деревянными конструкциями и для остекления, а также между деревом и такими строительными элементами как цемент, кирпич, алюминий, ПВХ и пр. В незастывшем состоянии смывается водой с рук и поверхностей. Со временем не темнеет, эластичен. Может быть окрашен и покрыт лаком.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Размазать шов шпателем или пальцем, смоченным в мыльной воде. Время образования пленки - 30 минут, за это время рабочая поверхность высохнет до исчезновения липкости при слабом прикосновении пальцем. Полное высыхание: примерно через 24 часа, в зависимости от атмосферных условий.



## для Печей и Каминов

### ГЕРМЕТИК силикатный

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от 0°C до +40°C

- Способен долговременно выдерживать температуру до +1500°C.
- Не содержит растворителей и асбеста.
- Не рассыпается после отверждения.
- Хорошо обрабатывается и легко разглаживается.
- Отличная адгезия к кирпичу, камню, кафелю и металлу.
- Обработанный высокой температурой материал сверхтвердый.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

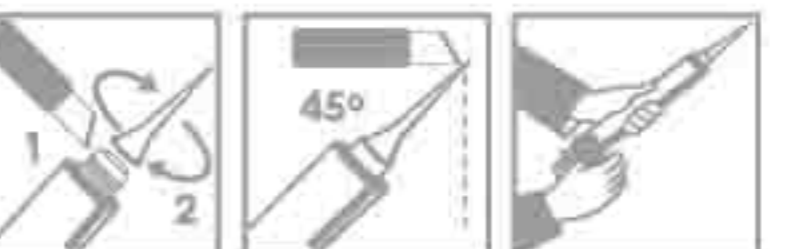
Монтаж печного оборудования, ремонт и консервация. Использовать для герметизации только неподвижных швов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация швов в местах, находящихся под постоянным воздействием высоких температур. Заполнение и герметизация щелей в трубах, каминах, печах, духовках, отопительных системах, дымоходах и т.п.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Непористые поверхности очистить с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем, остатки растворителя удалить чистой сухой чистой тряпкой, пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя. После окончательного застывания герметика медленно прогреть до +250°C. После прогрева герметик становится темно-серым и сверхтвердым. Незастывший герметик можно удалить водой, застывший - только механическим способом.



# ГЕРМЕТИКИ

## PU-740

### ГЕРМЕТИК полиуретановый

Объем изделия в мягкой упаковке

600 мл

Температурный диапазон применения

от 0°C до+40°C

- Прочность и непроницаемость монтажного шва, который отвердевает под влиянием влажного атмосферного воздуха.
- Высокая стойкость к коррозии.
- Особая эластичность и растяжимость, позволяющая использовать герметик для склонных к деформации швов.
- Устойчивость к воздействию солнечного излучения и химических веществ.
- Способность сохранять форму- это позволяет использовать полиуретановый герметик на наклонных поверхностях.
- Возможность покраски герметика различными красками и лаками.
- Быстрое застывание.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Полиуретановый герметик- клеящий упругий состав на основе полиуретана, который способен сохранять эластичность шва длительное время.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Можно использовать для заполнения температурных швов тяжелых и легких сборных панелей, полихлорвиниловых конструкций, а так же для заполнения температурных швов в традиционной технологии строительства. Может использоваться для керамической и бетонной кровельной черепицы.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



## TERMOSIL / HI TEMP

### ГЕРМЕТИК ТЕРМОСТОЙКИЙ силиконовый

Объем баллона

310 мл

Температурный диапазон применения

от+5°C до+35°C

Объем тубы

60 мл

Температурный диапазон применения

от+5°C до+35°C

- Не стекает после нанесения.

- Широкий диапазон температур эксплуатации (от -40°C до +250°C)
- Кратковременно устойчив к температуре до +275°C.
- Эластичный.
- Быстро затвердевает.
- Подходит для подвижных швов.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

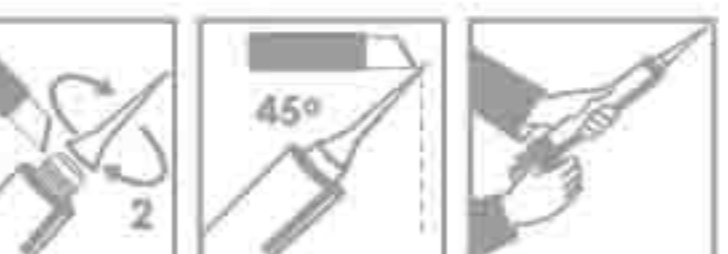
Высококачественный однокомпонентный кислотный силиконовый термостойкий герметик для универсального применения. Обладает отличной адгезией к стеклу, кирпичу, металлу, керамике, эмали, к пропитанной, лакированной или крашенной древесине, ламинату, различным видам пластика и др. Может использоваться в качестве прокладки двигателя.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для уплотнения швов, подвергающихся воздействию высоких температур: кратковременно до +275°C и долговременно до +250°C (при строительстве печей и установке кухонных плит), подходит для применения в различных промышленных конструкциях. Идеален для ремонта авто- и мототехники: герметизации узлов и агрегатов двигателя и трансмиссий.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Непористые поверхности очистить с помощью тряпки без ворса, смоченной растворителем. Остатки растворителя удалить чистой сухой тряпкой. Поверхности должны быть сухими. Нанести герметик в шов или на рабочие поверхности и соединить. Незатвердевший герметик можно удалить влажной салфеткой, затвердевший- с помощью средства для удаления затвердевшего силикона или механическим способом.



# ГЕРМЕТИКИ

## ROOFIX

### ГЕРМЕТИК экстренный ремонт кровли

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от -10°C до +40°C

- Усиленный фиброволокнами.
- Может использоваться во время дождя.
- Мгновенное устранение протечек.
- Можно красить.
- Эластичный шов.
- Совместим с битумными материалами.
- Отличная адгезия к влажным поверхностям.
- Хорошая адгезия к широкому спектру стройматериалов.
- Можно использовать на поверхностях полностью погруженных в воде.
- Температура применения: от -10°C до +40°C.
- Температура основания: от -10°C до +40°C.
- Температура картриджа: от 0°C до +25°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

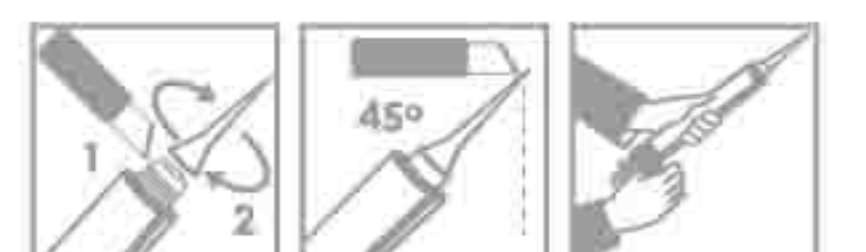
- Мгновенное устранение протечек в крышах и желобах, даже во время сильного дождя.
- Холодное склеивание кровельной пленки, мембран и рубероида.
- Заполнение фуг при подвижности максимально 10%.
- Герметизация соединений из волнистых и трапециевидных металлических листов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация фланцев мансардных окон, дымоходов и других кровельных поверхностей. Герметизация в лодках и для всех видов применений, требующих устойчивости к постоянному воздействию воды.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



Цвет, который всегда в наличии:  
• Прозрачный.



## Кровельный

### ГЕРМЕТИК битумно-каучуковый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Широкий спектр кровельных работ.
- Отлично подходит для герметизации и ремонта крыш.
- Превосходная адгезия к большинству кровельных материалов.
- Атмосфероустойчивый и долговечный.
- Постоянно гибкий.
- Без содержания силикона.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

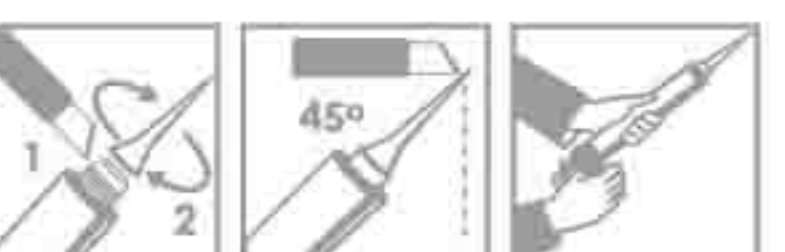
Битумно-каучуковый кровельный герметик - это постоянно эластичный герметик на базе синтетического каучука предназначен для реконструкции и ремонта деформационных швов и соединений на крышах. Продукт обладает отличной адгезией без использования грунтовки к большинству кровельных материалов: битумная кровля, смола для крыш, черепица, кирпич, камень, бетон, древесина, металл.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом железе и других металлических листах. Уплотнение швов между кровельными покрытиями включая: крыши из битума, черепицу, асbestosовые плиты и металлические листы. Герметизация цветных кровель: под элементами водостока, брандмауэр, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэр и скатных кровель, при остеклении крыш. Герметизация соединений водосточных желобов и элементов водостока.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



## Кровельный ГЕРМЕТИК каучуковый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Хорошая адгезия к влажным кровельным покрытиям.
- Не изменяет цвет поверхности.
- Можно окрашивать.
- Устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолету.
- Совместимость с битумом.
- Постоянно высокоэластичный.
- Содержитfungицид.
- Не изменяет цвет поверхности.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Рекомендован для уплотнения желобов и водосточных труб, подготовки и ремонта металлических фартуков, обновления и ремонта деформационных и соединительных швов кровли, герметизации вентиляционных каналов, уплотнения мансардных окон.

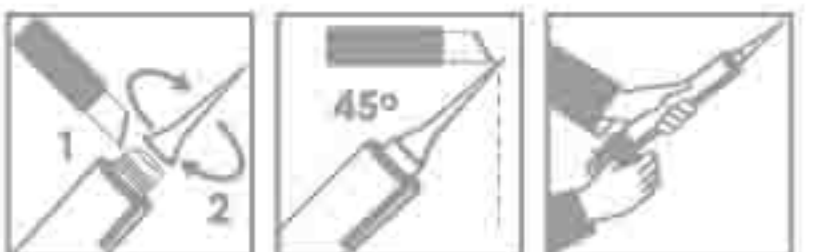
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом железе и других металлических листах. Уплотнение швов между кровельными покрытиями включая: крыши из битума, черепицу, асбестовые плиты и металлические листы. Герметизация брандмауэрдов, коньков крыш, дымоходов и вентиляционных каналов, стыков брандмауэрдов и скатных кровель, при остеклении крыш. Герметизация соединений водосточных желобов и элементов водостока.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.

- Цвета, которые всегда в наличии:
- Прозрачный.
  - Коричневый.



## Гермаст

### ГЕРМЕТИК КРОВЕЛЬНЫЙ неотверждаемый

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Устойчивость к агрессивным воздействиям окружающей среды (рабочий интервал температур - от (-60 до +140 °C).
- Водостойкость и физическая стабильность.
- Высокие адгезионные показатели, что применимо к различным материалам (металл, стекло, бетон, кирпич, дерево).
- Простота и удобство использования, возможно применение мастики на неровных и вертикальных поверхностях, в условиях повышенной влажности.

### НАЗНАЧЕНИЕ

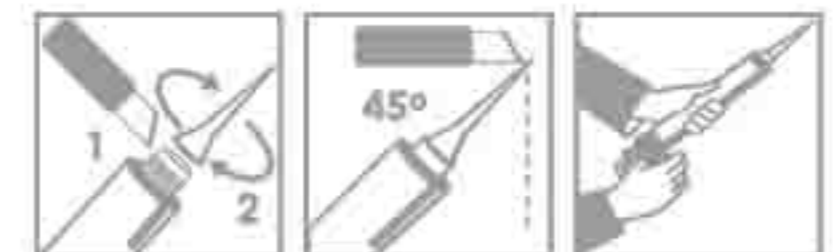
Герметик неотверждаемый представляет собой неотверждаемый состав, в основе которого полимерные связующие, минеральные наполнители, пластификаторы и растворитель уайтспирит.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация стыков и швов при различных строительных работах (устройство кровли, возведение домов из сэндвич-панелей, теплоизоляция из пенополистирольных плит, панельное строительство монтаж светопрозрачных конструкций). Гидроизоляция поверхностей из различных материалов (камень, кирпич, бетон, алюминий, пенопласт и др.). Антикоррозийная обработка сварных швов трубопровода. Обработка поверхностей различных материалов с целью повышения их адгезии. Защита от коррозии сварных швов и кузовов автомобилей. Герметизация в быту (лоджии, теплицы, навесы, сантехнические работы). Защита от окисления контактов электрооборудования.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



# ГЕРМЕТИК

## для Вентиляционных Каналов

ГЕРМЕТИК акриловый пластиэластичный

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Широкий спектр строительных работ.
- Отличная адгезия к оцинкованным металлическим листам.
- Можно применять на влажных пористых поверхностях.
- Не вызывает коррозии.
- Устойчив к плесени.
- Короткое время образования пленки.
- Водоустойчив после отвердения.
- Применим внутри и снаружи помещений.
- Без запаха.
- Готовый к применению, простой в работе.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для герметизации вентиляционных каналов из оцинкованных металлических листов и других элементов из цинка в различных областях: производство пластмасс, металлические конструкции, оконная и автомобильная промышленность, домашнее хозяйство, может использоваться для заполнения трещин и швов, подверженных слабой деформации.

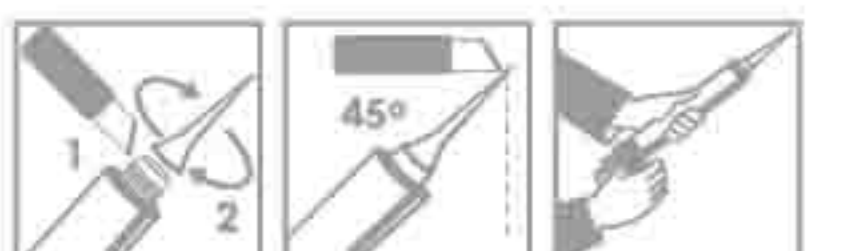
Продукт обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация вентиляционных каналов из оцинкованных металлических листов, различных элементов из оцинкованных металлических листов, вентиляционных каналов в санитарных зонах, прачечных, сушильных камерах, в больших кухнях. Заполнение трещин в пористых строительных материалах.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



# FLEXSEAM

## ГЕРМЕТИК шовный для дерева

Ведро	15 кг
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Не имеет запаха.
- Обладает высокой эластичностью.
- Обеспечивает эффективную теплоизоляцию дома.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, а также к УФ - излучению.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Возможна поверхностная окраска, а также колеровка материала.
- Герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для долговременной герметизации межбревенных швов деревянных домов, оцилиндрованных бревен и бруса, а также для заделки торцевых и боковых трещин на древесине и герметизации швов и соединений различных конструкций из дерева внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений. Герметик представляет собой материал, полностью готовый к применению. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик используется для герметизации встраиваемых элементов из пластмассы, металла, дерева, дверных косяков, соединительных швов деревянных и пластиковых оконных рам, для заделки трещин шириной до 5 см. Применяется герметик как для наружных, так и для внутренних работ, а также различных деревянных и оштукатуренных поверхностей. Герметик обладает высокой эластичностью, упругостью, не содержит растворителей. После высыхания поверхность можно окрашивать водно-дисперсионными красками, эмалями, лаками для дерева.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить рабочие поверхности от пыли, льда, жировых и прочих загрязнений. Нанести герметик в шов или на рабочую поверхность. При необходимости выровнять шпателем.



# ГЕРМЕТИКИ/МАСТИКА

## Анкер

**ХИМИЧЕСКИЙ** универсальный

Объем тубы	300 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Подходит для использования в бетоне, в том числе растянутых зонах, пенобетоне, пустотелом и полнотелом кирпиче, различных видах натуральных и искусственных камней.

- Применяется для склеивания и восстановления недостающих частей в бетоне и кирпиче.

- Не расширяется со временем и образует единое сцепление с поверхностью.

### НАЗНАЧЕНИЕ

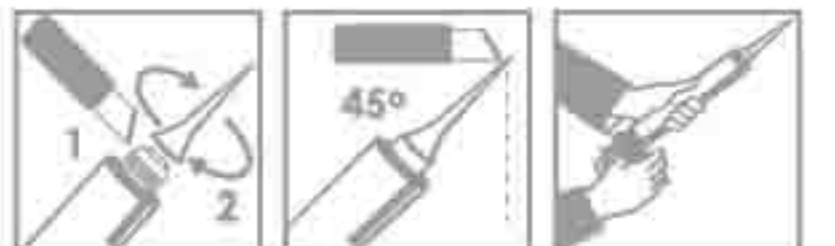
Химический анкер на основе полизифирной смолы предназначен для профессионального крепежа деталей при нагрузках до 1000 кг на 1 болт M12.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеален для крепления санитарного оборудования, спутниковых тарелок, фасадов, элементов окон, навесов, стальных конструкций, ворот, ограждений, лестниц, станков, поручней и многоярусных стеллажей.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Просверлить отверстие.
- Очистить его щеткой и специальным насосом. Для отверстий в кирпиче - вставить ниппель.
- Для кирпича: Полностью заполнить отверстие химическим анкером.
- Для бетона: Заполнить отверстие химическим анкером на 2/3, начиная от дна отверстия.
- Вставить болт с резьбой и повернуть по часовой стрелке.
- Подождать, пока химический анкер полностью отвердеет.
- Приложить нагрузку (закрепить деталь) салфеткой, затвердевший - с помощью средства для удаления затвердевшего силикона или механическим способом.



## GERMAST

**ГЕРМЕТИК** полиуретановая герметизирующая мастика для межпанельных швов

Ведро	12,5 кг
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 20-25%.
- Герметизация стыков, трещин, отверстий как снаружи, так и внутри помещений.

### НАЗНАЧЕНИЕ

После отверждения мастика представляет собой резиноподобный, водостойкий, эластичный и прочный атмосферостойкий материал с отличной адгезией к бетону, цементно-песчаному раствору, металлу, дереву, кирпичу, оштукатуренным поверхностям. Отверженная мастика является стойкой к воздействию эксплуатационных факторов в диапазоне температур от -60°C до +70°C.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная герметизирующая мастика, предназначенная для герметизации и воздухо- и влагозащиты стыков ограждающих конструкций и панельных плит строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений с деформативностью 20-25 %.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик поставляется в виде комплекта из двух компонентов. Тщательно перемешивая, вылить весь компонент №2 из контейнера в ведро с компонентом №1 и перемешать до получения однородной массы. Герметик наносится на подготовленную поверхность при помощи шпателя или специальных ручных либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Герметик должен наноситься слоем не менее 3-5 мм. Минимальная допустимая ширина шва между панелями 10 мм. Окрашивание поверхности возможно производить только после полного отверждения мастики. При +20°C полное время отверждения занимает 48 часов. При снижении температуры окружающего воздуха, это время будет увеличиваться.



# КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ

## Crystal FIX

**КЛЕЙ** бесцветный

Объем баллона	310 мл
Объем тубы	60 мл
Температурный диапазон применения	от+5°C до+35°C

- Прочный прозрачный шов.
- Превосходно подходит для пластика, стекла, металла.
- Быстрое начальное схватывание.

### НАЗНАЧЕНИЕ

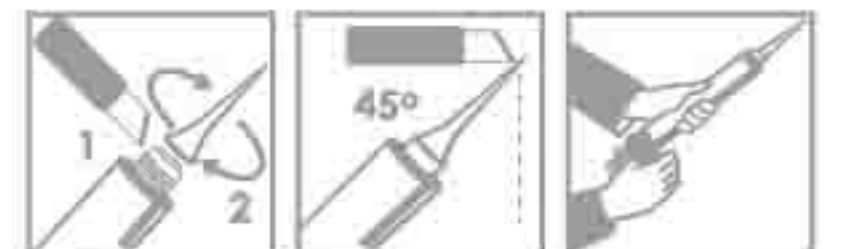
Продукт характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: древесине, бетону, кирпичу, штукатурке и др. После отверждения образуется прочный, долговечный и прозрачный шов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для внутренних и наружных работ. Для приклеивания реек, планок, панелей и листов из пластика, металла; монтажа розеток, кессонов и карнизов из звукоизоляционных материалов, а так же подходит для приклеивания тепло- и звукоизоляционных материалов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и обезжиренной. Обрезать наконечник картриджа чуть выше резьбы. Привинтить насадку и вставить картридж в пистолет для герметиков и клея. Нанести клей на одну из поверхностей полосками или точками. Соединить склеиваемые поверхности друг с другом и разъединить их на 3-5 минут. Окончательно соединить и сильно прижать склеиваемые материалы друг к другу.



## ДЕКОР

**КЛЕЙ-ШПАТЛЕВКА** для всех типов профилей

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от+5°C до+35°C

- Для внутренних и наружных работ.
- Для пористых поверхностей.
- Быстро схватывается - высокая степень начального схватывания.
- Безопасный и удобный в эксплуатации.
- Не содержит растворителей.
- Совместим с лакокрасочными материалами.

### НАЗНАЧЕНИЕ

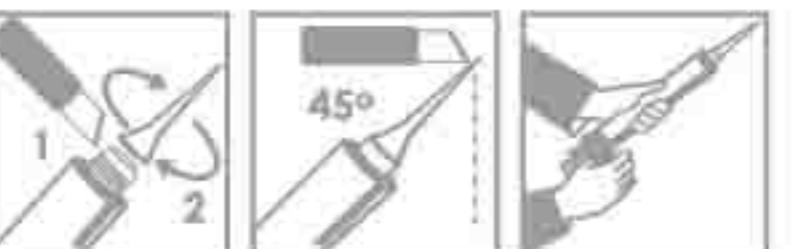
Клей-шпатлевка предназначен для работы с любыми видами декоративных изделий из полиуретана, полистирола (в том числе для приклеивания белых потолочных плиток), камня, кафеля, гипса, дерева эксплуатируемых во влажных и сухих помещениях. Время недопустимого контакта с водой после нанесения клея - 24 часа. После высыхания поверхность можно окрашивать.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться как шпатлевка для заполнения зазоров между плинтусом, розеткой и поверхностью стены, потолка.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой и не пыльной. Предварительно удалить краску и другие настенные покрытия. Нанести монтажный клей с помощью пистолета или шпателя, зафиксировать изделие, плотно придавить до полного склеивания. Корректировка возможна в течение 5-10 мин. Полное склеивание достигается в период от 48 до 72 часов.



# КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ

## для Зеркал КЛЕЙ монтажный

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +40°C

- Не вызывает коррозии металлов.
- Быстрый набор прочности.
- Морозостойкий.
- Без толуола.

### НАЗНАЧЕНИЕ

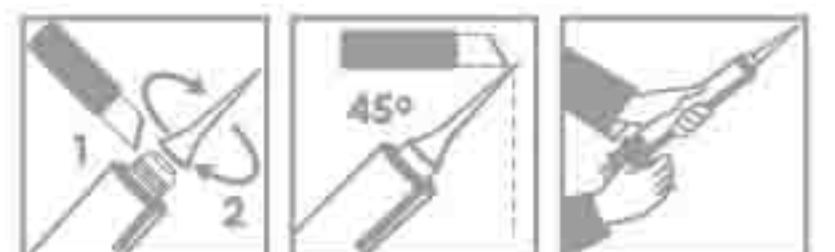
Монтажный клей на каучуковой основе для приклеивания силикатных зеркал любого размера на впитывающие строительные основания (древесина, ДСП, МДФ, бетон, кирпич, штукатурка и т.д.).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для надежного монтажа декоративно - отделочных и строительных материалов из цветных и черных металлов, зеркал. Отлично склеивает древесину, пластик, стекло и керамику. Не подходит для приклеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона, немодифицированного битума.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности должны ровными, чистыми, сухими и обезжиренными. Нанести клей на поверхность зеркала параллельными полосками с расстоянием 5 см и отступом 2 см от края зеркала. Соединить поверхности равномерно и сильно прижать. Корректировка зеркала на 2-3 мм возможна в течение 5 мин. с момента приклеивания. При вертикальном монтаже зеркал более 0,15 м<sup>2</sup> рекомендуется использовать фиксирующие элементы. При монтаже тяжелых изделий из металла - нанести клей на одну из поверхностей, соединить склеиваемые элементы. Затем разъединить и выдержать 7-10 мин для улетучивания растворителя. После чего соединить и крепко прижать друг к другу элементы.



## МОНТАЖ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ для всех типов профилей

Объем баллона	310 мл
Вес тубы (белый герметик)	250 г
Вес тубы (прозрачный герметик)	250 г
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Для внутренних и наружных работ.
- Для пористых поверхностей.
- Быстро схватывается - высокая степень начального схватывания.
- Безопасный и удобный в эксплуатации.
- Не содержит растворителей.
- Совместим с лакокрасочными материалами.

### НАЗНАЧЕНИЕ

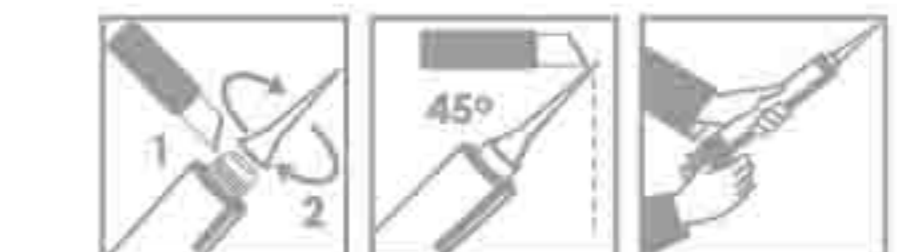
Клей предназначен для работы с любыми видами декоративных изделий из полиуретана, полистирола (в том числе для приклеивания белых потолочных плиток), камня, кафеля, гипса, дерева эксплуатируемых во влажных и сухих помещениях. Время недопустимого контакта с водой после нанесения клея - 24 часа. После высыхания поверхность можно окрашивать.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж Жидкие гвозди (белый цвет) может применяться как шпатлевка для заполнения зазоров между плинтусом, розеткой и поверхностью стены, потолка.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой и не пыльной. Предварительно удалить краску и другие настенные покрытия. Нанести монтажный клей с помощью пистолета или шпателя, зафиксировать изделие, плотно придавить до полного склеивания. Корректировка возможна в течение 5-10 мин. Полное склеивание достигается в период от 48 до 72 часов.



# КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ

## GLUE

### КЛЕЙ для наружной теплоизоляции

Объем баллона	1000 мл
Площадь склеиваемой поверхности	до 14 м <sup>2</sup>
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- В 2 раза экономичнее сухого клея.
- В 5 раз сохнет быстрее сухого клея.
- В 3 раза сильнее сухого клея.
- Обеспечивает высокую теплоизоляцию здания, и увеличивает энергосбережение.
- Совместим с многими строительными материалами, гарантирует прочное и долговечное соединение.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

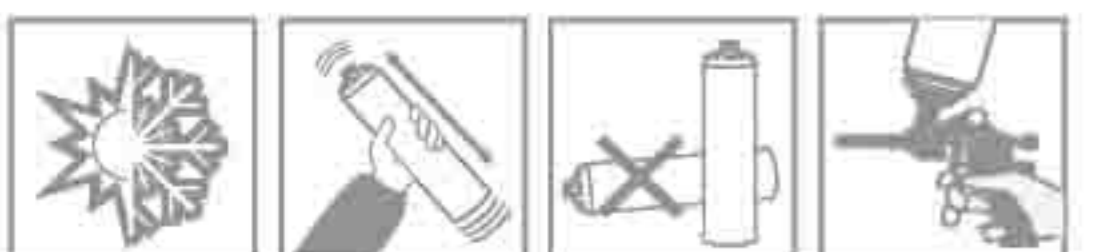
Используется для монтажа EPS и XPS плит на фасадах стен крышах и фундаментах зданий. Особенная рецептура низкого давления обеспечивает стабильность и препятствует деформации рабочих поверхностей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для жилых домов и многоэтажных зданий (для теплоизоляции стен и фасадов, крыш и полов, балконов и фундаментов). Клей позволяет заполнять зазоры между плитами. Может наноситься на такие поверхности как ячеистый бетон, бетон, кирпич, древесина, керамика, битум с посыпкой.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Прикрутить баллон к пистолету и держать в положении дном к верху во время применения.
2. Нанести клей змейкой диаметром 3 см вдоль периметра плиты одной сплошной полосой на расстоянии 2 см от края плиты и вдоль середины.
3. Нанести клей полосками диаметром 3 см вдоль короткой стороны плиты на расстоянии 25-30 см между полосками.
4. Приложить плиту к стене, слегка надавив.



## MDF Fix

### КЛЕЙ двухкомпонентный

Объем баллона	200 мл
Объем флакона	50 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Скорость отверждения не превышает 15 секунд.
- Не стекает с вертикальных и перевернутых поверхностей.
- Обладает повышенной прочностью на отрыв, по сравнению с другими kleями.
- Бесцветный.
- Обладает сильной устойчивостью к вибрации и устойчивостью при стыковых соединениях.
- Не содержит растворителей.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Широко применяется для склеивания большинства видов жестких пластиков: поливинилхлорида (ПВХ), полистирола, поликарбоната, оргстекла (ПММА), склеивания жесткого ПВХ с алюминиевыми профилями и уплотнителями из АРТК (EPDM) в оконном производстве, склеивания виниловых тканей, а также поверхностей из различных материалов (металлических, резиновых, стеклянных, кожаных, керамических) в любых сочетаниях.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при изготовлении и ремонте мебели. Широко применяется в автомобильной промышленности, в производстве электротехнике, бытовой технике, склеивании различных пластмасс, металла, вывесок и дисплеев, термокорпусов в рекламной промышленности и т. д. Подходит для склеивания стекла, прозрачных пластиков, используемых в световой рекламе. Имеет широкий спектр применения в строительстве, мебельном производстве, столярном деле, изготовлении наружной рекламы, пользуется огромной популярностью у дизайнеров интерьера.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности должны быть сухими и чистыми, очищенными от пыли и жира. Распылите активатор на одну из поверхностей, позвольте ему испариться. Нанесите тонкой пленкой клей на другую поверхность. Прижмите поверхности к друг другу и выдержите в течение нескольких секунд.



# КЛЕИ МОНТАЖНЫЕ

## Универсальный КЛЕЙ влагостойкий

Объем баллона	1000 мл
Объем баллона	500 мл
Объем баллона	250 мл
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Морозостойкость до -40°C.
- Влагостойкий.
- Возможно нанесение на древесину.
- Возможно нанесение на полиуретан и пенополиуретан.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерный клей предназначен для приклеивания декоративных элементов из полистирола, полиуретана, стиропора, пенопласта на бетонные, гипсовые и кирпичные поверхности.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется клей при монтаже ПВХ панелей (изделий из ПВХ). Подходит для приклеивания потолочных плит и элементов декора из аналогичных материалов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

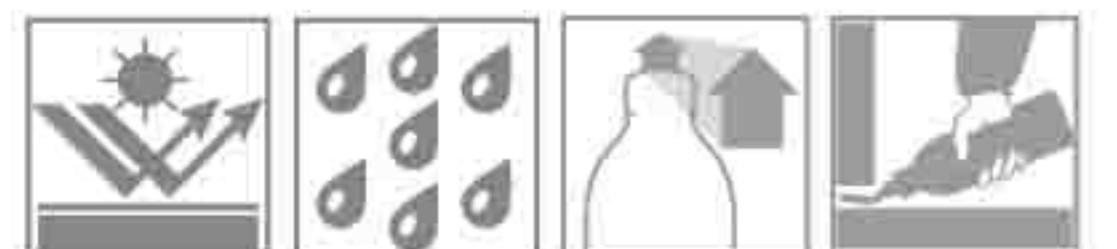
Поверхность должна быть чистой, нормально впитывающей, прочной и сухой. Нанесите клей тонким слоем на поверхность. Подождите 2-4 минуты, затем соедините склеиваемые поверхности. Для приклеивания тяжелых элементов нанесите клей на обе поверхности, подождите 5-7 минут, затем поверхности плотно прижмите друг к другу.

Время схватывания: 40-60 минут.

Время полного высыхания: 12-24 часа.

### Внимание!

Клей следует применять в хорошо вентилируемых помещениях!



## Клей-герметик МНОГОЦЕЛЕВОЙ однокомпонентный силиконовый

Объем баллона	80 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +40°C

- Нейтрален к металлам и окрашиваемым поверхностям.
- Устойчив к УФ излучению.
- Атмосферостойкий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

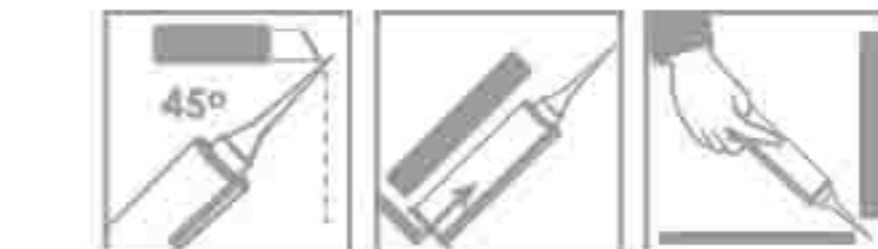
Остекление, витрины, кухни и ванны, столярные работы, автомобили, кораблестроение, стены, вентиляция. Представляет собой однокомпонентный силиконовый каучук, используемый в качестве герметика и клея. Под воздействием влаги воздуха продукт быстро превращается в резинообразный, устойчивый уплотнитель.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Является универсальным продуктом, основная область его использования - это высококачественные работы по уплотнению и склеиванию во многих ремеслах.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности очистить, обезжириТЬ и высушить. Защитить поверхности малярной лентой. Разгладить герметик влажным шпателем или пальцем. Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.



# КЛЕИ ПАРКЕТНЫЕ/ДЛЯ ДЕРЕВА

## SBS 203

### КЛЕЙ для Паркета и Фанеры

Ведро	12 кг
Ведро	21 кг
Температурный диапазон применения	от +15°C до +25°C

- Эластичный шов.
- Широкая сфера применения.
- Время полного высыхания клея 4-5 дней.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для фанеры и паркета на основе SBS каучука и органического растворителя, рекомендуется для приклеивания различных плит (фанеры, ДСП, ДВП и ОСб), различных мозаик и паркетов, произведенных из относительно влагостойких пород дерева (дуб, ясень, граб) на бетонные основания.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для приклеивания кессонов из дерева и пробки на впитывающие бетонные поверхности. Клей характеризуется эластичным швом, устойчивым против старения и воздействия влаги.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести клей при помощи зубчатого шпателя В2, либо В3. Наложенный слой клея должен быть толщиной 2-3 мм и равномерно смачивать всю поверхность паркетной плашки. Паркетную доску следует положить, легко сдвинуть, а затем сильно прижать к поверхности. Не наносить клей раньше, чем за 5-10 минут до укладки паркета. Рекомендуется наносить клей каждый раз на основание, на которое можно уложить листы, плиты или паркетные плашки в течение 10-15 минут. Циклевку и покрытие лаком производить после полной акклиматизации паркета и полного отверждения клея.

Рекомендация: для предварительной обработки невпитывающих и впитывающих поверхностей применить грунтовку.

#### Расход клея:

700-1300 г/м<sup>2</sup> в зависимости от качества и структуры поверхности.



## WOOD GLUE

### КЛЕЙ столярный

Баллон	0,5 кг
Температурный диапазон применения	от +5°C до +25°C

- Прозрачный шов.
- Надежное соединение.
- Быстрое схватывание.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

используется для склеивания твердых и мягких пород древесины. В столярном производстве им осуществляются поверхностные и стыковые соединения. Применять состав можно для проведения внутренних и наружных работ, что делает его универсальным. Клей отличается водостойкостью и может превосходно соединять слоистый шпон, ДВП, фанеру, древесину, пластмассы, ДСП и МДФ. Нанесение можно осуществить горячим и холодным методом, состав не токсичен, не имеет растворителей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется данный состав в мебельном производстве, обеспечивая максимально прочное схватывание даже при малом времени прессования. С его помощью возможно получить большую прочность склеивания, которая даже выше по сравнению с самой древесиной. Устойчив к воздействию высоких температур, растворителей и акустических колебаний. Данный состав представляет собой полиалифатическую эмульсию с прочными поперечными связями. Изделия после склеивания могут эксплуатироваться при широком диапазоне температур, которые изменяются от -30°C до +50°C.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением клей перемешивается, а время его высыхания может изменяться от 10 до 20 минут, в этот период излишки состава необходимо удалить влажной ветошью. Даже после замораживания состав будет сохранять стабильность, но может стать немного вязким. Состав схватывается с поверхностями моментально иочно, изделия лишь нуждаются в прессовании в течение некоторого времени.



# КЛЕИ ПАРКЕТНЫЕ/ДЛЯ ДЕРЕВА

## PU 2k

### КЛЕЙ для ПАРКЕТА двухкомпонентный

Ведро

Температурный диапазон применения

10 кг

от +15°C до +25°C

- Хорошая устойчивость.
- Отсутствие усадки во время схватывания.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентный, не содержащий растворителей и воды клей предназначен для приклеивания всех видов паркета, особенно массивной доски, паркета из экзотических пород древесины, твердого 10мм паркета, напольных 22 мм досок, деревянных брусков, бук, ясения и клена.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей можно применять для пола с системой обогрева. Обладает высокой адгезией к впитывающим и невпитывающим строительным поверхностям, бетонным цементным и ангидритным поверхностям, основаниям из нивелирующих смесей, древесине и плитам древесного происхождения (фанера, OSB, ДСП). Продукт характеризуется отличной водостойкостью, устойчивостью к перепадам температуры и влажности, а так же к старению.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность выровнять, очистить и высушить. На время нанесения и отверждения клея включить систему обогрева полов. До применения хранить клей при температуре около +20°C. Для получения готового клея необходимо смешать компонент А с отвердителем В, используя электрический смеситель, и тщательно перемешать до образования однородной массы. Клеи нанести при помощи зубчатого шпателя (В3, В11, В17). Слой клея не должен быть толще 5-10мм.

**Рекомендация:** для предварительной обработки невпитывающих и впитывающих поверхностей применить грунтовку PU 100 Eco. Не применять дисперсионных (виниловых или акриловых) грунтовок!

#### Расход клея:

500-1500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от качества и структуры поверхности.



## ПВА

### КЛЕЙ универсальный

Ведро

Температурный диапазон применения

10 кг

от +15°C до +30°C

- Легкое нанесение.
- Высокая скорость склеивания.
- Высокие адгезионные свойства.
- Хорошая влагостойкость.
- Морозостойкость.
- Пожаро- и взрывобезопасность.
- Удобство в использовании.
- Экологичность.
- Невысокая стоимость.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей ПВА Строительный представляет собой водно-дисперсионный экологически чистый клей на основе поливинилацетатной дисперсии. Обладает высокой kleящей способностью, применяется для склеивания изделий из дерева, пробки, бумаги, картона, ткани, обоев.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется пропиточного материала в промышленности и как пластифицирующая и укрепляющая добавка - в строительные растворы. Также он находит широкое применение в мебельном производстве, для приклеивания линолеума, стекловолоконных, бумажных и виниловых обоев, облицовочной плитки, строительных сеток.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед началом использования клей ПВА необходимо тщательно размешать, склеиваемые поверхности очистить от грязи и пыли. Клей ПВА нужно наносить тонким слоем на одну из поверхностей, затем соединить с другой поверхностью и плотно прижать. Склейивание занимает около 7 минут.



# КАРАНДАШ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ТРЕЩИН/ПАСТА ГОИ

## КАРАНДАШ

Для реставрации трещин

Бруск в блистере

Температурный диапазон применения

7 г

от +15°C до +25°C

Активно устраняет:

- Царапины.
- Стыки.
- Сколы.
- Швы.
- Трещины.
- 8 цветов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

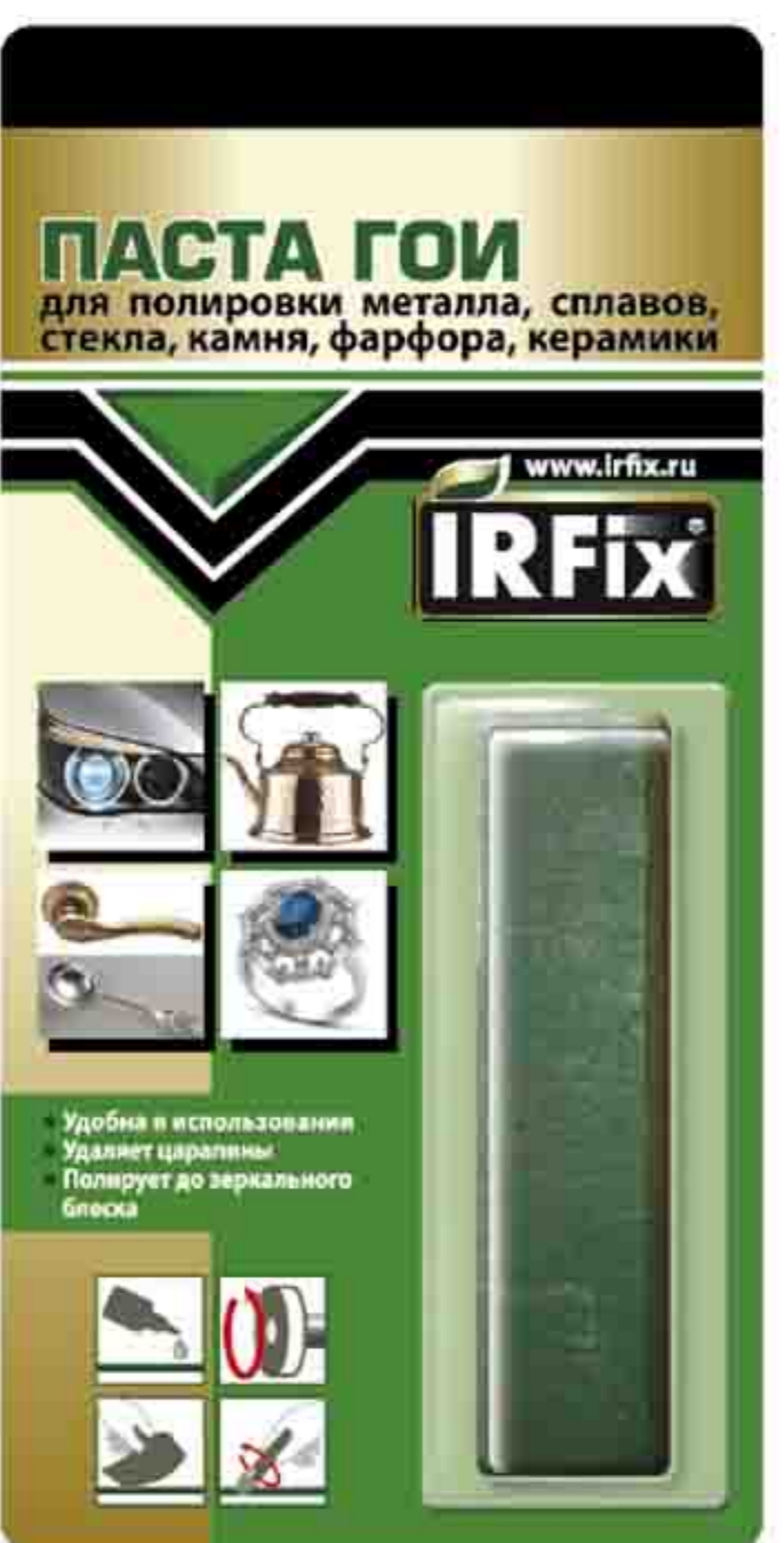
Предназначен для заделки сколов, царапин различной глубины и трещин на деревянных и ламинированных поверхностях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мебель, двери, плинтуса, стыки плинтусов и напольных покрытий и т.д.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалить с поверхности нестойкие и отслаивающиеся покрытия, грязь, пыль и другие загрязнения. Нанести состав на поврежденное место. Втереть состав мягкой тряпкой или салфеткой. Убрать излишки состава. Обработать чистым листом или тканью.



## ПАСТА ГОИ

Паста полировальная

Бруск в блистере

Температурный диапазон применения

13 г

от +5°C до +25°C

- Удобна в использовании.
- Удаляет царапины.
- Полирует до зеркального блеска.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Паста ГОИ используется для полировки и шлифования стальных сплавов цветных металлов, стекла, твердых полимеров и пластиков, керамических материалов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в быту: полировка и шлифование металлических, керамических и других изделий, в металлообработке: слесарных работах, для удаления ржавчины, полировки и т. д. Широко применяется при декоративно-оформительских работах, связанных с применением металла, стекла, полимеров и пластиков.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Небольшое количество средства наносится на полировальную ткань (мягкую тряпку, идеально подойдет фланель) или на полировочный круг. Нельзя наносить пасту непосредственно на поверхность. Далее паста, которая была нанесена на тряпку, растирается о любой кусок металла, чтобы убрать крупные куски пасты, способные поцарапать поверхность. Перед нанесением средства можно ополоснуть тряпку в керосине или бензине для зажигалок. Это значительно улучшит растворение пасты. Затем капнуть несколько капель жидкого масла (на полируемую поверхность и начать полировать. Периодически нужно капать на изделие масло. Полировать до получения желаемого блеска.



# МАРКЕР ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ТРЕЩИН/AR-50

## МАРКЕР

Для реставрации трещин

Маркер в блистере	3 мл
Температурный диапазон применения	от +15°C до +25°C

- Активно устраниет:
- Царапины.
- Потертости.
- Стыки.
- Клеевые швы.
- 8 цветов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для устранения поверхностных дефектов на различных деревянных, пластиковых и кожаных поверхностях, подверженных интенсивной эксплуатации. Применяется для имитации рисунка текстуры на восстановленном участке, а также для затемнения края повреждения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виды поверхностей:

МДФ, ЛДСП, фанера, массив дерева, ламинат, пластик, металл, пробковое покрытие, кожа, кожзаменитель.

Виды изделий:

Мебель, мебельные фасады, двери, опанелка, плинтуса, окна, столешницы, полы, лестницы, подоконники, одежда, обувь и т. п.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Закрасить повреждение. Если насыщенность цвета недостаточная, нанести еще один слой;

2. Ореол удалить стальной ватой.



## AR-50

Многофункциональная универсальная смазка

Баллон	200 мл
Баллон	400 мл
Температурный диапазон применения	от +15°C до +25°C

- Защищает от коррозии
- Освобождает заклинившие механизмы
- Очищает, вытесняет влагу
- Устраняет скрип

### НАЗНАЧЕНИЕ

AR-50 является эффективным очищающим средством для всех движущихся частей механизмов. AR-50 легко очищает жир, битумные пятна, легкую коррозию. AR-50 проникает под грязь, сажу, ржавый налет, и смазочные вещества, чтобы очистить поверхность. Также AR-50 растворяет смолы, не повреждая лакокрасочные покрытия.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при эксплуатации и ремонте автомобиля, в быту, а так же при обустройстве и ремонте жилых и нежилых помещений. Найдет применение везде, где есть трущиеся детали различных механизмов. AR-50 безопасен для металла, резины, дерева, пластика. Допускается нанесение на окрашенные металлические поверхности безо всякого вреда для краски.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Снять колпачок, распылить необходимое количество на обрабатываемую поверхность. Продукт не содержит силикона, следовательно, поверхность, покрытая AR-50 не будет липкой или маслянистой и поэтому не будет привлекать пыль или грязь.

# КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ

## Винил

**КЛЕЙ** для виниловых и текстильных обоев

Упаковка (картонная коробка)	0,25 кг
Расход	30 м <sup>2</sup>
Температурный диапазон применения	от+15°C до+30°C

- Высокая клеящая способность.
- Надежно приклепт тяжелые обои, обеспечивая прекрасный конечный результат.
- Прекрасно скользит, идеальнаястыковка обоев с рисунком.
- Подходит для моющихся обоев
- Не оставляет пятен
- Готовый раствор сохраняет свои свойства в течение более 1 недели при хранении в закрытой емкости
- Исключительная защита от грибка.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей идеально подходит для всех видов виниловых обоев: структурных, вспененных рельефных обоев, шелкографии, тяжелых обоев, а также велюровых и текстильных обоев специальных обоев.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокая влагостойкость после окончательного склеивания: идеально для кухни и ванной комнаты.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильно пористые поверхности должны быть прогрунтованы разбавленным раствором клея. Налить в чистое ведро необходимое количество воды в зависимости от типа обоев. Быстро мешать воду, создавая водоворот, затем, продолжая перемешивать, медленно высыпать содержимое пакета по краю ведра. Подождать 15 минут, затем энергично перемешать. Равномерно нанести клей щеткой на обратную сторону полотна от середины к краям. Разгладить приклеенное полотно сухой и чистой щеткой сверху вниз и от центра к краям, удаляя пузырьки воздуха. Отрезать излишки обоев ножом на уровне плинтуса и потолка. Наклеить следующее полотно обоев встык с предыдущим.



## Универсал

**КЛЕЙ** для всех типов обоев

Упаковка (картонная коробка)	0,25 кг
Расход	40 м <sup>2</sup>
Температурный диапазон применения	от+15°C до+30°C

- Высокая клеящая способность.
- Экономичный расход.
- Подходит для моющихся обоев.
- Не образует комков
- Не оставляет пятен.
- Готовый раствор сохраняет свои свойства в течение 1 недели при хранении в закрытой емкости.
- Содержит бактерицидные и противогрибковые добавки, предотвращающие первичное образование грибка.
- Безопасен для здоровья и окружающей среды.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Идеально подходит для всех типов бумажных обоев. Он удобен в использовании: прекрасно скользит, идеальнаястыковка обоев с рисунком. Предназначен для обычных легких, деликатных, тяжелых и плотных обоев. Подходит так же для моющихся обоев, симплексных и дуплексных обоев и грубоволокнистых, под покраску.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в жилых и общественных помещениях различного назначения.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильно пористые поверхности должны быть прогрунтованы разбавленным раствором клея. Налить в чистое ведро необходимое количество воды в зависимости от типа обоев. Быстро мешать воду, создавая водоворот, затем, продолжая перемешивать, медленно высыпать содержимое пакета по краю ведра. Подождать 15 минут, затем энергично перемешать. Равномерно нанести клей щеткой на обратную сторону полотна от середины к краям. Разгладить приклеенное полотно сухой и чистой щеткой сверху вниз и от центра к краям, удаляя пузырьки воздуха. Отрезать излишки обоев ножом на уровне плинтуса и потолка. Наклеить следующее полотно обоев встык с предыдущим.



# КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ

## Флизелин

**КЛЕЙ** для всех видов флизелиновых обоев

Упаковка (картонная коробка)	0,25 кг
Расход	40 м <sup>2</sup>
Температурный диапазон применения	от+15°C до+30°C

- Легкое нанесение валиком или щеткой непосредственно на стену.
- Быстрый процесс наклеивания: больше нет необходимости ждать пропитывания обоев.
- Хорошая скользящая способность: позволяет легко состыковывать полотна обоев.
- После высыхания клей не вступает в реакцию с краской при окрашивании обоев.
- Обои легко снимаются по истечении срока службы, не оставляя следов на стене.
- Содержит бактерицидные и противогрибковые добавки, предотвращающие первичное образование грибка.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Разработан для наклеивания всех типов обоев на нетканой флизелиновой основе, тяжелых виниловых обоев на флизелиновой основе и под покраску.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в жилых и общественных помещениях различного назначения.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильно пористые поверхности должны быть прогрунтованы разбавленным раствором клея. Налить в чистое ведро необходимое количество воды в зависимости от типа обоев. Быстро мешать воду, создавая водоворот, затем, продолжая перемешивать, медленно высыпать содержимое пакета по краю ведра. Подождать 15 минут, затем энергично перемешать. Равномерно нанести клей щеткой на обратную сторону полотна от середины к краям. Разгладить приклеенное полотно сухой и чистой щеткой сверху вниз и от центра к краям, удаляя пузырьки воздуха. Отрезать излишки обоев ножом на уровне плинтуса и потолка. Наклеить следующее полотно обоев встык с предыдущим.



## Для Стеклотканевых Обоев

**КЛЕЙ** готовый к применению

Ведро	5 л
Ведро	10 л
Температурный диапазон применения	от+15°C до+30°C

- Обладает высокой клеящей способностью.
- Возможна корректировка стеклотканевых обоев в течение 30 минут после наклеивания.
- Предел прочности при равномерном отрыве не менее 8 кг/см<sup>2</sup>.
- В разбавленном виде (на 10%) может применяться для приклеивания обычных обоев.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный клей, предназначенный для приклеивания стеклотканевых обоев, тяжелых виниловых обоев и обоев на флизелиновой основе.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания стеклотканевых обоев, тяжелых виниловых обоев и обоев на флизелиновой основе в общественных и жилых зданиях, ресторанах, супермаркетах, больницах, офисах, везде, где необходимы красивые прочные поверхности, не требующие сложного ухода, а также есть требования противопожарной безопасности.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность стены должна быть сухой, чистой, трещины должны быть зашпатлеваны. Прогрунтуйте поверхность kleem, разбавленным водой на 10%. Нанесите готовый клей на подготовленную поверхность стены валиком или широкой кистью. Приклеивайте заранее нарезанные куски стеклотканевых обоев на стену сразу после нанесения клея, тщательно разравнивая полотно широкой кистью или шпателем от середины куска к его краям.

Окраску стеклотканевых обоев можно производить не ранее, чем через 24 часа после их наклеивания.

**Расход клея** (в 1 слой): 10 кг на 50 м<sup>2</sup>.



# СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ОБОЕВ/ОЧИСТИТЕЛЬ

## Средство для снятия Обоев КОНЦЕНТРАТ

Объем баллона	500 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Эффективное средство для снятия старых обоев.
- Концентрированный состав (1:20) подходит для удаления любых (в том числе моющихся и виниловых) типов обоев.
- Без растворителя.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированный раствор для размягчения и удаления старых обоев. За счет содержания поверхностно-активных веществ и пеногасителя концентрат оперативно проникает в структуру полотен, растворяет клей, делает старое покрытие мягким и податливым. Средство воздействует на обои, но при этом не ухудшает качество стен и делает их пригодными для нанесения нового покрытия. В отличие от традиционных методов очищения стен, не оставляет комки и остатки обойных полотен, не снимает отделочный слой основания и действует быстро. Легко разбавляется водой и наносится с помощью распылителя или малярной кисти.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для удаления старых обоев в жилых и общественных помещениях. Средство не содержит растворитель, подходит для отслаивания обоев различных видов и способно удалить несколько слоев.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Развести концентрат в пропорции 10л воды на 250мл средства для снятия легких обоев, 10л воды на 500 мл средства для снятия плотных обоев. Обильно смочить обои используя валик, распылитель, кисть. Для снятия виниловых и моющихся обоев сначала необходимо нарушить целостность винилового слоя: строительным ножом или валиком с шипами порезать обои на сегменты, чтобы средство для снятия обоев могло воздействовать на клеевой слой. Необходимо дать обоям пропитаться от 5 до 10 минут в зависимости от типа обоев, затем снять обои со стены при помощи шпателя.



## Очиститель

монтажной пены универсальный

Объем баллона	500 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Обезжираивает стальные и очищает стеклянные поверхности.
- Обладает антибактеральными и антигрибковыми свойствами.
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластмасс.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональное средство предназначено для удаления неотвердевшей полиуретановой пены или клея. Оно необходимо для очищения клапанов баллонов и адаптеров пистолетов для монтажной пены, а также для очистки оконных стекол и защиты от конденсата (предотвращает запотевание).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очищающее средство великолепно подходит для обезжиривания стальных поверхностей перед нанесением полиуретанов и силиконовых герметиков. Сильные антисептические свойства помогают удалить с очищаемой поверхности грибок и бактерии - особенно с деревянных оконных рам и других частей.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Ручное применение:

- Прикрепить наконечник к клапану очищающего средства.
- Нанести средство на клапан баллона и свежие остатки пены.
- Удалить загрязнения с помощью сухой ткани.

#### Применение с помощью пистолета:

- Открутить баллон пены от пистолета.
- Нажать на курок пистолета для удаления остатков пены.
- Прикрепить наконечник к клапану очищающего средства.
- Нанести средство на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета.
- Снять наконечник и прикрутить баллон очищающего средства к пистолету.
- Нажать несколько раз на курок пистолета.
- Повторить до полного очищения пистолета.



# АНТИСТИКЕР/УДАЛИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

## Антистикер

Средство для удаления несъемного клеевого слоя

Объем баллона	150 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Эффективно удаляет следы различных стикеров с стекла, фарфора, пластика, металла.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для мягкой очистки несъемного клеевого слоя, удаления следов различных стикеров, снятия этикеток со стекла, фарфора, пластика, металла. Незаменим при удалении следов рекламных объявлений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в быту, предприятиях торговли, офисных и образовательных учреждениях. Возможно использовать как внутри, так и снаружи помещений при условии положительной температуры воздуха.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Распылить на несъемный клеевой слой и протереть ветошью или бумажной салфеткой. При снятии пленочных этикеток следует удалить этикетку механически, остатки клея удаляются при помощи Антистикера. Не оставляет следов на подложке. Не требует применения дополнительных моющих средств.



## REMOVER

Удалитель застывшей монтажной пены

Объем баллона	150 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Удобная компактная упаковка.

- Обладает антибактеральными и антигрибковыми свойствами.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэффективное средство для удаления отверждённой однокомпонентной полиуретановой монтажной пены с большинства непористых поверхностей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для удаления остатков монтажной пены с различных типов поверхности. Незаменим при очистке некоторых видов ткани и инструмента по прошествии длительного времени после окончания процесса работы с монтажной пеной.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВАЖНО! Перед применением проведите тест по определению чувствительности очищаемой поверхности к растворителю в незаметном месте. Избегать попадания очистителя на поверхности, не загрязненные монтажной пеной. Перед применением баллона, максимально, насколько возможно, удалить механическим способом отверждённую пену. Распылить удалитель на места загрязнений. Через 10-20 минут размягченную пену счистить сухой хлопчатобумажной ветошью.



## Бетон-контакт

**ГРУНТОВКА** адгезионная  
с кварцевым наполнителем

Ведро	5 кг
Ведро	20 кг
Температурный диапазон применения	от +15°C до +25°C

- Обеспечивает прочное сцепление за счет шероховатой поверхности, на которую хорошо наносится штукатурная смесь, улучшает качество и увеличивает срок службы покрытия.

- Для внутренних и наружных работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для использования в качестве адгезионного и сцепляющего штукатурного грунта для плохо впитывающих оснований: монолитный бетон, бетонные блоки и другие плотные минеральные основания.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется перед нанесением гипсовых, гипсо-известковых, известково-цементных и других минеральных штукатурок, а также перед нанесением структурных и выравнивающих водно-дисперсионных штукатурок и шпатлевок. Для обработки старых масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению. Для обработки керамической плитки для дальнейшего приклеивания новой плитки.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности. Основание должно быть чистым, твердым, прочным и сухим. Старые меловые и известковые побелки и отслаивающиеся краски удалить. Перед нанесением тщательно перемешать! Грунтовка готова к применению, разбавление водой не требуется. Наносится кистью, валиком в 1 слой. Грунтовка имеет розовый оттенок для контрастного подкрашивания обработанной поверхности. После высыхания на поверхности образуется шероховатая полупрозрачная пленка, которая легко перекрывается последующими материалами.

### Расход грунтовки (в 1 слой):

1 кг на 2-4 м<sup>2</sup> в зависимости от качества и структуры поверхности.



## ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ хлопчато-бумажные

Перчатки х/б пятинитка "Лепесток" Оверлок	7,5 класс
Перчатки х/б пятинитка "Лепесток" Люкс	7,5 класс
Перчатки х/б пятинитка "Лепесток"	10 класс
Перчатки х/б пятинитка "Точка"	10 класс

- Использование рабочих хб перчаток с ПВХ может не только повысить соответствие уровня труда общепринятым нормативам, но и сделает работу более безопасной, повысит производительность труда.
- Люди, использующие качественные рабочие перчатки почти свободны от воздействия раздражений, дерматита, микрорастяжений.
- Так же рабочие перчатки со специальными покрытиями требуют на 34-69% меньше напряжения мышц, чтобы поднять скользкий, засаленый или замасленный предмет.

### НАЗНАЧЕНИЕ

#### КЛАСС ВЯЗКИ:

10 класс - повышенная плотность вязки, при этом используется более тонкая пряжа. Такие перчатки хорошо защищают от различных производственных загрязнений, а также сохраняют высокую чувствительность рук. Чаще всего используются для проведения более тонких работ (ремонтные мастерские, сборочные цеха, лаборатории и т.п.).

КОЛИЧЕСТВО НИТЕЙ-5, из которых скручена пряжа. Влияет на плотность и прочность связанного из них изделия. способность материала пропускать воздух, предотвращая запотевание рук.

Перчатки с ПВХ-напылением - на ладонную часть и пальцы перчаток нанесено покрытие из ПВХ , улучшающее сцепление перчатки с предметами, а также увеличивающее ее прочность и долговечность. Перчатки с рисунком особенно рекомендованы для работы с различными инструментами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

используются в автосервисе, на садового-огородных участках, при уборке территорий, строительных, полевых, столярных, плотницких и многих других работах.

## Грунтовка ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ адгезионная

Канистра	5 л
Канистра	10 л
Температурный диапазон применения	от +15°C до +25°C

- Быстро сохнущая, бесцветно-прозрачная, не содержащая растворителей, готовая к употреблению грунтовка.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря хорошей проникающей способности рекомендуется использовать грунтовку для очень гигроскопичных оснований, таких как гипсокартонные листы, гипсовые штукатурки и шпаклевки, наливные полы и др. При необходимости следует повторить нанесение.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для предварительной обработки основания, в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев и шпаклевании; применяется как для внутренних, так и для наружных работ.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт наносится кистью, валиком или распылителем. При устройстве наливных полов рекомендуется разбавить грунтовку с водой в соотношении 1:2. При устройстве наливных полов рекомендуется разбавить грунтовку с водой в соотношении 1:2. Степень и время высыхания грунта необходимо согласовывать с инструкцией по применению последующих покрытий. Полное высыхание грунта наступает через 48-54 мин. при t +20°C и влажности 65%.

### Расход грунтовки (в 1 слой):

1 кг на 10 м<sup>2</sup> в зависимости от качества и структуры поверхности.



## ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, КЛЕЕВ, ГЕРМЕТИКОВ профессиональные

### IRFIX Professional Пистолет для монтажных клеев и герметиков

#### Описание

Пистолет для картриджей предназначен для извлечения герметиков и монтажных клеев.

#### Характеристики

- Высокая надежность конструкции.
- Точная дозировка – отсутствие излишков клея или герметика.

### IRFIX Professional GB Gun Pro Control Пистолет для монтажной пены

#### Описание

Профессиональный пистолет для максимально эффективного вспенивания и нанесения полиуретановой пены.

#### Характеристики

- Прочный металлический корпус.
- Адаптер и игла с тефлоновым покрытием.
- Возможность регулировки скорости выхода пены.
- Контроль обратного оттока пены.

### IRFIX Gun Standard Max Пистолет для пены

#### Описание

Легкий в применении классический пистолет с новым клапаном для эффективного нанесения профессиональной полиуретановой пены.

#### Характеристики

- Прочная конструкция.
- Увеличивает выход пены.
- Уменьшает вторичное расширение пены.
- Прост в обслуживании.

# IRFIX IRBANT Ленты различного назначения

## ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Герметизация наружных швов, не позволяющая пропускать влагу в любом виде внутрь конструкции или шва.



## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Пересечение стен и перекрытий, сливные отверстия, вентиляционные и печные трубы, внутренние и внешние углы,стыки основного материала, деформационные швы.



## КРОВЕЛЬНЫЕ

Линии примыкания кровельных материалов, конструкций, надстроек, надкровельных и подкровельных элементов, строительных швов, водосточных стыков, трещин.



## СЕРПЯНКИ

Заделки стыков гипсокартона, оргалита, ДСП и других листовых материалов; для заделки трещин на потолках и стенах внутри помещений.



## МАЛЯРНЫЕ

Для любых мальярных работ. Используется на большинстве распространенных поверхностей.



## УПАКОВОЧНЫЕ

Сохранение грузов во время транспортировки, хранения и разгрузочно-погрузочных работ.



## АРМИРОВАННЫЕ (TPL)

Временная герметизация соединений трубопроводов отопления, водоснабжения, вентиляция, изоляция электропроводов.



## АЛЮМИНИЕВЫЕ

Соединение панельных стыков, герметизация воздуховодов, трубных швов или защита от проникновения грязи и пыли.



## ДВУСТОРОННИЕ

Примонтаже напольных покрытий, в производстве полиграфических изделий и рекламных носителей, при выполнении ремонтных и монтажных работ в быту.



## ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

Для временного ограждения ремонтных или аварийных участков.



# УКРЫВНАЯ ПЛЕНКА полиэтиленовая

## Укрывная пленка полиэтиленовая

Укрывная пленка	4м × 5 м
Укрывная пленка	270см × 20м
Укрывная пленка	140см × 33м
Укрывная пленка	55см × 33м

Укрывная пленка полиэтиленовая

270см x 20м



- Полиэтиленовая пленка предназначена для защиты различных предметов и поверхностей от краски, пыли, стружки, жидкостей и иных загрязнений в помещениях и на открытом воздухе.
- Применяется при ремонтных, отделочных и автомобильных работах.
- Прочная на разрыв, влаго- пыленепроницаемая, устойчивая к растворителям и другим агрессивным жидкостям и веществам.
- Допускается многократное использование.

## Укрывная пленка полиэтиленовая

с маскирующей сеткой



Укрывная пленка полиэтиленовая с маскирующей лентой

270см x 20м



Укрывная пленка полиэтиленовая с маскирующей лентой

140см x 33м



Укрывная пленка полиэтиленовая с маскирующей лентой

55см x 33м



**Jetfix 65****ПЕНА МОНТАЖНАЯ** профессиональная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	780 мл
Выход	до 65 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Процесс отвердевания начинается через 20 мин.
- Поддается резке через 1 час.
- Полное затвердение через 6-16 часов в зависимости от толщины слоя.
- Паро- и водонепроницаемая.
- Термостойкость от -50 до 80°C.
- Устойчива к старению, не подвергается гниению.
- Хорошо сопротивляется механическим воздействиям.
- Застывшая пена режется, полируется, сверлится, на пену можно наносить штукатурный раствор и краску.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

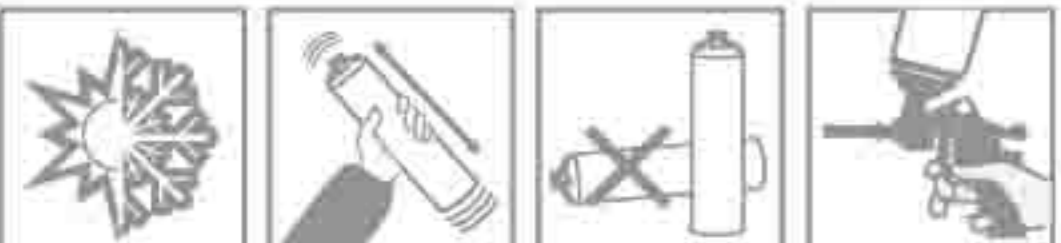
Высококачественная, многосоставная, быстротвердеющая на влаге, многофункциональная, полиуретановая пена. Готова к применению. Как правило адгезируется со всеми стройматериалами (исключения: полиэтилен, полипропилен, силиконы, тефлон).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т.п. Применять на чистых, предварительно обезжиренных поверхностях. Для ускорения затвердевания пены поверхность можно предварительно увлажнить с помощью распылителя.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очистить, обезжирить и увлажнить поверхности водой. Встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру пистолета. Держать баллон вверх дном во время использования. Швы заполнять на 60% глубины (пена увеличивается в объеме). После полного отверждения защитить пену от воздействия УФ-излучения с помощью герметика, штукатурки или краски (не ранее 24 часов после нанесения).

**Jetfix****ПЕНА МОНТАЖНАЯ** диспенсерная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	780 мл
Выход	до 45 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, заделывания швов, тепло и звукоизоляции.
- Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл). Исключением являются полиэтилен, полипропилен, тефлон, силикон и т. п.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений. Достоинством монтажной пены является хорошая адгезия ко всем традиционным строительным материалам (дерево, камень, бетон, штукатурка, металл).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется монтажная пена для склеивания, фиксации, тепло- и звукоизоляции. Хорошо подходит для уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т. п.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Поверхность, на которую будет наноситься пена обезжирить и увлажнить. Перед применением баллон необходимо интенсивно встряхнуть в течение 10-15 секунд. Держать баллон в положении «ВВЕРХ ДНОМ». При монтаже окон и дверей применять механические крепления и фиксирующие распорки. Рекомендуется наносить пено снизу вверх. Заполнить шов на 50-60%. Излишки пены срезать ножом. После удаления излишков пены защитить ее от воздействия УФ-лучей.



**Jetfix****ПЕНА МОНТАЖНАЯ** профессиональная

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 45 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C



- Поддается механической обработке через 1 час.
- Полное затвердение через 6-16 часов в зависимости от толщины слоя.
- Паро- и водонепроницаемая.
- Термостойкость от -50 до 80°C.
- Устойчива к старению, не подвергается гниению.
- Хорошо сопротивляется механическим воздействиям.
- Заставшая пена режется, полируется, сверлится, на пену можно наносить штукатурный раствор и краску.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Высококачественная, многосоставная, быстровердеющая на влаге, многофункциональная, полиуретановая пена. Готова к применению. Как правило адгезируется со всеми стройматериалами (исключения: полиэтилен, полипропилен, силиконы, тефлон).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Уплотнение швов и зазоров, монтаж дверных и оконных коробок, изоляция труб и проводов, заполнение пустот в стенах, теплоизоляция крыш и т.п. Применять на чистых, предварительно обезжиренных поверхностях. Для ускорения затвердевания пены поверхность можно предварительно увлажнить с помощью распылителя.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очистить, обезжирить и увлажнить поверхности водой. Встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру пистолета. Держать баллон вверх дном во время использования. Швы заполнять на 60% глубины (пена увеличивается в объеме). После полного отверждения защитить пену от воздействия УФ-излучения с помощью герметика, штукатурки или краски (не ранее 24 часов после нанесения).

**Jetfix****КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ** многоцелевой

Объем баллона	1000 мл
Содержимое баллона	750 мл
Выход	до 60 л
Температурный диапазон применения	от -10°C до +35°C

- Цвет: светло-синий.
- Выход: около 40 м клеевой полосы.
- Открытое время: До 5 минут.
- Время коррекции: 0.035 Вт/мК.
- Огнестойкость: F/B3 (EN 13 501/DIN 4102).

**НАЗНАЧЕНИЕ**

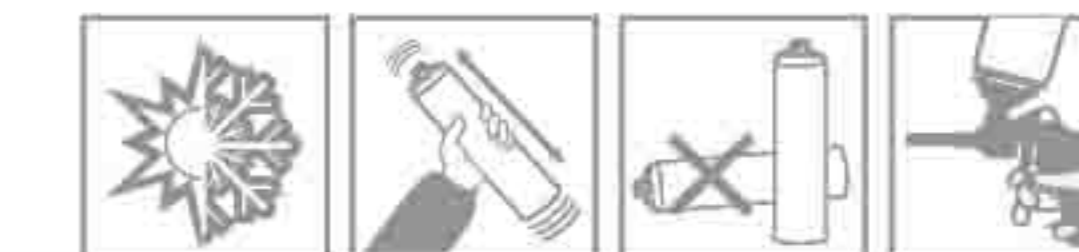
Однокомпонентный быстросохнущий полиуретановый клей, полимеризующийся за счет влаги воздуха. Для наружных и внутренних работ.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Многоцелевой строительный клей JETFIX® на основе полиуретана склеивает такие поверхности, как: полистирол производительность ≈ 12 м<sup>2</sup>, изделия из полиуретана, минвата, пробка, дерево, твердый ПВХ, гипс, штукатурка, кирпич, бетон, металл.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Установить механические крепления на стене/ фасаде перед нанесением клея и прикреплением плиты к стене.
- Прикрутить баллон к пистолету и держать в положении дном к верху во время применения.
- Нанести клей змейкой диаметром 3 см вдоль периметра плиты одной сплошной полосой на расстоянии 2 см от края плиты и вдоль середины.
- Нанести клей полосками диаметром 3 см вдоль короткой стороны плиты на расстоянии 25-30 см между полосками.
- Если расстояние между плитой и поверхностью стены превысит 2 см, рекомендуется использовать дополнительную плиту толщиной 1 см.
- Положение плиты можно корректировать в течение 15 мин. после соединения, плавно двигая.
- Если между утеплительными плитами есть щели, необходимо заполнить их клеем.



**Jetfix****ГЕРМЕТИК силиконовый универсальный**

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Широкая область применения.
- Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов без использования грунтовки.
- Эластичный, подходит для швов с деформацией ±20%.
- Устойчив к воздействию высоких и низких температур (от -50°C до +120°C).
- Образует долговечный шов с низкой усадкой.
- Отличная устойчивость к погодным условиям (в том числе к УФ-лучам).
- Подходит для внешних и внутренних работ.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Высококачественный кислотный силиконовый герметик предназначен для строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: стекло, металл, керамика, древесина, различные виды пластиков.

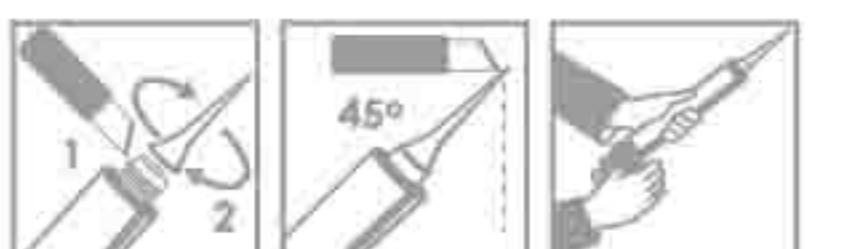
Затвердевший герметик устойчив к воздействию химических растворов. А также к различным атмосферным явлениям: дождь, снег, экстремальные температуры, УФ-лучи, морская вода.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Кухни и ванные, вентиляционные системы, морозильные камеры, остекление. Особенно хорошо подходит для герметизации швов вокруг дверных коробок и оконных рам, для защиты полиуретановой пены от УФ - лучей, уплотнения деформационных соединений и стыков, герметизации витрин, стендов, панелей, проводов кабельных каналов и других работ.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.

**Jetfix****ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ универсальный**

Объем баллона	500 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Обладает антибактеральными и антигрибковыми свойствами.
- Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластмасс.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Многофункциональное средство предназначено для удаления неотвердевшей полиуретановой пены или клея. Оно необходимо для очищения клапанов баллонов и адаптеров пистолетов для монтажной пены, а также для очистки оконных стекол и защиты от конденсата (предотвращает запотевание).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очищающее средство великолепно подходит для обезжикивания стальных поверхностей перед нанесением полиуретанов и силиконовых герметиков. Сильные антисептические свойства помогают удалить с очищаемой поверхности грибок и бактерии - особенно с деревянных оконных рам и других частей.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**Ручное применение:

- Прикрепить наконечник к клапану очищающего средства.
- Нанести средство на клапан баллона и свежие остатки пены.
- Удалить загрязнения с помощью сухой ткани.

Применение с помощью пистолета:

- Открутить баллон пены от пистолета.
- Нажать на курок пистолета для удаления остатков пены.
- Прикрепить наконечник к клапану очищающего средства.
- Нанести средство на клапан баллона с пеной и адаптер пистолета.
- Снять наконечник и прикрутить баллон очищающего средства к пистолету.
- Нажать несколько раз на курок пистолета.
- Повторить до полного очищения пистолета.



**Jetfix****КЛЕЙ** жидкие гвозди

Объем баллона	310 мл
Температурный диапазон применения	от +5°C до +35°C

- Быстро схватывается - высокая степень начального схватывания.
- Безопасный и удобный в эксплуатации.
- Не содержит растворителей.
- Совместим с лакокрасочными материалами.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

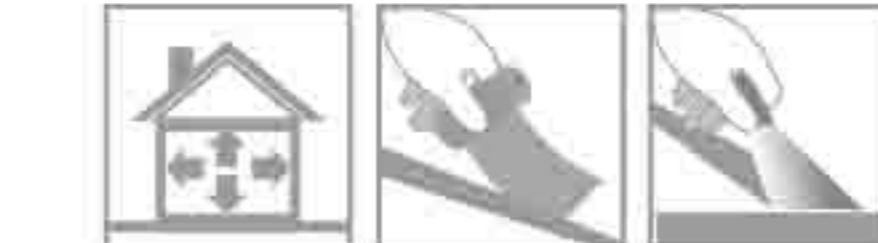
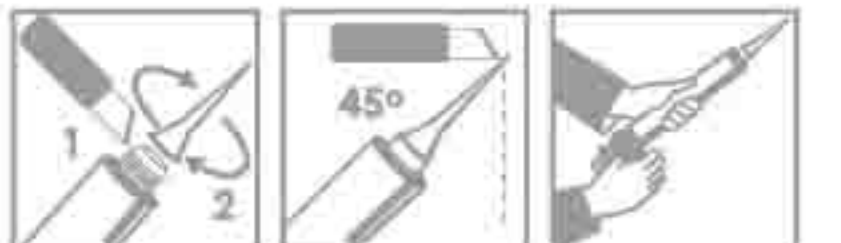
Клей предназначен для работы с любыми видами декоративных изделий из полиуретана, полистирола отличная адгезия к различным строительным материалам: камня, кафеля, гипса, дерева, эксплуатируемых во влажных и сухих помещениях. Легко наносится. Время недопустимого контакта с водой после нанесения клея- 24 часа. После высыхания поверхность можно окрашивать.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Клей предназначен для работы с любыми видами декоративных изделий из полиуретана, полистирола (в том числе для приклеивания белых потолочных плиток), камня, кафеля, гипса, дерева эксплуатируемых во влажных и сухих помещениях. Время недопустимого контакта с водой после нанесения клея - 24 часа. После высыхания поверхность можно окрашивать. Может применяться как шпатлевка для заполнения зазоров между плинтусом, розеткой и поверхностью стены, потолка.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Очистить рабочие поверхности от пыли и ржавчины, жировых и прочих загрязнений. Пористые поверхности смочить водой. Нанести герметик при помощи пистолета для герметиков или шпателя.

**Серпянка**

**СЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ** самоклеящаяся  
**ПЕРЧАТКИ Х/Б** пятинитка

Самоклеящаяся сетка 50мм	90м
Самоклеящаяся сетка 100мм	45м
Самоклеящаяся сетка 50мм	45м
Самоклеящаяся сетка 150мм	20м

- Стойкость к агрессивным средам.
- Устойчивость к нагрузкам и смещениям.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Армирование стыков гипсокартона, ДСП, оргалита и других листовых материалов, мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам трещин, углов и швов, бетонных и оштукатуренных поверхностей, поверхностей стен и потолков.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется при ремонте внутри помещений. При работах по уплотнению швов и зазоров, монтаже дверных и оконных коробок, реставрации стен и стыков стен и потолков, заделки трещин и сколов штукатурки и т. п.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Вскрыть упаковку, отрезать необходимый размер, плотно прижать к предварительно подготовленной очищенной поверхности.

# РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

