

# ПЕНЫ

Монтажная пена или однокомпонентный пенополиуретановый герметик в аэрозольной упаковке - универсальный строительный материал, применяемый для герметизации, звукоизоляции и склеивания материалов. Известно более тысячи вариантов применения в строительстве и промышленности.

## ТИПЫ МОНТАЖНЫХ ПЕН

### 1. ПИСТОЛЕТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ПИСТОЛЕТНОЙ ПЕНОЙ:

- Точная дозировка
- Увеличение выхода на 20%
- Экономия времени (быстрый темп работы)
- Многократное использование одного баллона с длительными перерывами
- Новый клапан не допускает утечки газов, позволяет хранить и использовать пену длительное время

Представляем - запатентованный незалипающий клапан нового поколения



### 2. АДАПТЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА "Click&Go":

Выгоды системы "Click&Go" потребителю:

- Вентиль нельзя повредить (перекрутить/сломать) при накручивании адаптера
- Система дозировки пены заменяет профессиональный пистолет
- Благодаря уникальной конструкции вентиля, во время длительного складирования значительно снижается потеря газа, необходимого для вытеснения жидкой пены из флакона
- Остаток пены в адаптерной трубке не застывает, трубку можно закрывать много раз и пену использовать в течение 2 месяцев многократно (как пистолетную)
- Замена резины вентиля на пластик предотвращает диффузию влаги внутри флакона. Таким образом не образуется пленка и вентиль не заклеивается
- Можно складировать в любом положении в течение 24 месяцев



### 3. ПИСТОЛЕТНАЯ-АДАПТЕРНАЯ ПЕНА

Новая технология DOUBLE GUN позволяет работать как с обычным пистолетом, так и с адаптером, входящим в комплект продукта.



## МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- Для монтажных работ (крепления, соединения отдельных частей конструкций)
- Для звукоизоляции
- Для теплоизоляции
- Для уплотнения



## АДГЕЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Закрепляется ко всем традиционным строительным материалам (дереву, камню, бетону, штукатурке, металлу, стеклу), кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона и воска.

## СВОЙСТВА:

- Под воздействием влаги быстро превращается в достаточно твердый, химически стабильный пенополиуретан
- Отвердевая, расширяется (сильно – 2-3 раза или слабо – 1,5-2 раза)
- Можно использовать при внутренних и наружных работах
- Хорошо склеивает поверхности
- Не проводит электричество
- Можно окрашивать, штукатурить
- Не устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей

### ВАЖНО!

- Проблемные основы (гипс и старая кладка) следует очень хорошо увлажнить.
- При температуре окружающей среды ниже 0° С поверхность не увлажнять, так как образовавшаяся ледяная корка будет влиять на сцепление пены с основой.
- Монтажную пену используйте при заделке щелей шириной от 1 до 5 см. Если щель больше, «сузите» ее более дешевыми материалами (дерево, кирпич, пластик, пенопласт). Если щель меньше 1 см, используйте герметик или шпаклевку.
- Условия хранения в не нарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до + 25° С.

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Монтаж и фиксация оконных и дверных блоков
- Закрепление изоляционных, утеплительных и др. элементов
- Заделывание мест примыкания вытяжек и кондиционеров, щелей между трубами (звукоизоляция)
- Заполнение трещин в холодных помещениях (утепление)
- Заполнение трещин и щелей при кровельных работах
- Заполнение пустот вокруг оконных и дверных коробок и др. конструкций
- Заполнение пустот вокруг труб отопления, водопроводных труб, на стыках и изгибах

## ГЕРМЕТИКИ

Назначение герметиков - герметизация и уплотнение швов.

### СИЛИКОНЫ

## СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

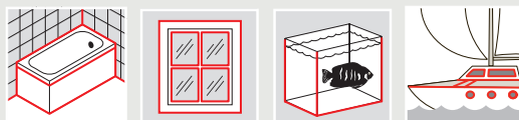
- Внутри и снаружи помещений
- Для уплотнения и герметизации подвижных, динамических, температурных швов, щелей и зазоров

## АДГЕЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Силиконовые герметики закрепляются ко всем известным стройматериалам, кроме поликарбоната, полиэтилена, полипропилена, тефлона, ПВХ. Шов силиконовых герметиков заглаживается с помощью мыльного раствора.

## СВОЙСТВА:

- Исключительная атмосферостойкость
- Стойкость к УФ излучению
- Возможность применения в широком температурном диапазоне
- Прекрасная аккомодация движению не менее 20%)
- Долговечность эластичности
- Стойкость к кислотам, щелочам и морской воде
- Стойкость к старению



## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Уплотнение санитарного и сантехнического оборудования
- Застекление - герметизация стекла к раме
- Уплотнение динамических, подвижных швов между рамой и стеной
- Уплотнение температурно-компенсационных зазоров в деревянных, металлических или бетонных конструкциях
- Силиконовые герметики с нейтральной системой вулканизации можно использовать как универсальные – они покрывают почти все сферы герметизации

Силиконовые герметики с ацетатной системой вулканизации не применяются для герметизации:

- цементосодержащих материалов,
- металлов,
- мрамора и натурального камня.

## Рекомендации по применению силиконов

	Рекомендуется	Не рекомендуется	AUSTER Neutral	AUSTER Silicon блистер	AUSTER Aquarium	AUSTER Silicone	P PLUS Silicone
<b>ТИП ПОВЕРХНОСТИ / ПОРИСТЫЕ</b>							
Бетон							
Штукатурка							
Кирпичная кладка							
Гипсокартон							
Древесина							
Керамика неглазурованная							
Керамическая плитка (оборотная сторона)							
<b>ТИП ПОВЕРХНОСТИ / НЕПОРИСТЫЕ</b>							
Стекло							
Акриловое стекло							
Твердый ПВХ							
Эмаль							
Керамика глянцевая							
Керамическая плитка (лицевая сторона)							
Сталь							
Сталь оцинкованная							
Жесть оцинкованная							
Алюминий							
Алюминий анодированный							
Латунь							
Бронза, медь							

## АКРИЛЫ

### АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- Чаще внутри, реже снаружи помещений
- Для уплотнения стенных, потолочных и напольных швов
- Для герметизации щелей, трещин, царапин и зазоров
- В заключительном этапе отделочных работ

### АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ К:

штукатурке, древесине, бетону, кирпичу, гипсокартону.

### СВОЙСТВА:

- Материалы пластичные, удобные к использованию
- Не имеют неприятного запаха
- Можно окрашивать акриловыми и дисперсионными красками
- Стойкие к УФ излучению
- Экологические, не содержат растворителей
- Шов можно формировать с помощью воды
- Отвердевший герметик можно шлифовать, на него наносить штукатурку, окрашивать.

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

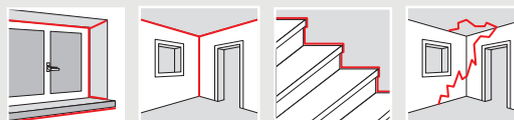
- Герметизация швов между стеной и оконной рамой
- Соединение шва между стеной и потолком перед покраской
- Уплотнение подоконников, плинтусов, панелей
- Ремонт трещин в штукатурке, на фасаде

Не применяются:

- для герметизации санитарных узлов,
- для швов, которые подвергаются длительному воздействию воды,
- для соединения подвижных швов.

## Рекомендации по применению акрилов

	Рекомендуется	Не рекомендуется	FOME FLEX Акрил 202	AUSTER Silacryl	CYCLONE Parquet	AUSTER Акрил	P PLUS Акрил
<b>ТИП ПОВЕРХНОСТИ</b>							
Бетон							
Штукатурка							
Кирпичная кладка							
Гипсокартон							
Дерево							
Керамическая плитка (оборотная сторона)							
Природный камень, мрамор							
Твердый ПВХ							
Керамика, керамическая плитка							
Полистирол							
Алюминий (анодированный)							
Стекло							
Битумные поверхности							



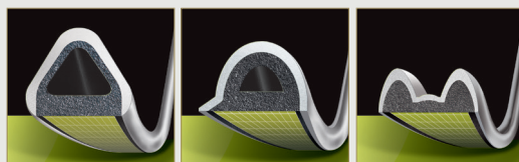
# САМОКЛЕЯЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

Изготовлена из мягкой пористой резины EPDM (синтетический каучук этиленпропиленовый) защищает помещение от ветра, холода, влаги, шума, пыли, пыльцы, насекомых, выхлопных газов и жары.



## НОВАЯ TLT ТЕХНОЛОГИЯ НА РЫНКЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Больше срок эксплуатации – 10 лет гарантии на эластичность резинового материала
- Больше температурный диапазон эксплуатации – устойчивость к колебаниям температуры от -40° С до +80° С
- Больше устойчивость к УФ лучам, воде и озону
- Больше эластичность – по методу ISO 815 на 50% эластичнее обычных уплотнительных лент



## КЛЕИ

Это природные или синтетические вещества, применяемые для соединения друг с другом двух одинаковых или разных поверхностей.

## НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ВЫБИРАЯ КЛЕЙ?

- Материал
- Эстетика и экология
- Состояние поверхности
- Условия работы соединения
- Вид и величина поверхности
- Силы связывания и нагрузка шва
- Время схватывания
- Состояние клея

### Рекомендации по применению клеев

- Рекомендуется
- Не рекомендуется

- POINT 103 Клей-герметик
- POINT Клей вместо гвоздей 99
- POINT Клей вместо гвоздей 96
- POINT Клей вместо гвоздей 94
- POINT Клей вместо гвоздей 93
- POINT Клей вместо гвоздей 92
- POINT Клей вместо гвоздей 91

### НАНЕСЕНИЕ МОНТАЖНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Правильное нанесение клея



Каплями



Полосками



Другим  
способом

Неправильное нанесение клея



Закрывается пространство для испарения растворителя!

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	POINT 103 Клей-герметик	POINT Клей вместо гвоздей 99	POINT Клей вместо гвоздей 96	POINT Клей вместо гвоздей 94	POINT Клей вместо гвоздей 93	POINT Клей вместо гвоздей 92	POINT Клей вместо гвоздей 91
<b>ПОРИСТЫЕ</b>							
Бетон							
Штукатурка							
Кирпичная кладка							
Гипсокартон							
Дерево, плиты MDF							
Керамика не глазурованная							
Керамическая плитка (оборотная сторона)							
Полистирол, панели							
Природный камень							
<b>НЕПОРИСТЫЕ</b>							
Стекло, зеркала							
Акриловое стекло							
Твердый ПВХ							
Металлы							
Алюминий							
Керамика глянцевая							
Керамическая плитка (лицевая сторона)							

**FLEX  
FOME**

ПРЕМИУМ ПЕНЫ И ГЕРМЕТИКИ  
ИЗ ЕВРОПЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛА  
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОДАЖ  
В МАГАЗИНАХ

ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ  
ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ



FOME FLEX

### MOUNTING FOAM ALL SEASON

**Всесезонная полиуретановая монтажная пена.** Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибков.

- ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА
- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ
- УСТОЙЧИВА К ПЛЕСЕНИ
- НЕ ДАЕТ УСАДКИ

Выход при свободном расширении около 45 л  
 Температура основы -10°С – +30°С  
 Температура баллона +5°С – +30°С  
 Температура хранения +5°С – +30°С  
 Термостойкость после отверждения -50°С – +90°С

Упаковка: 750 мл  
 Срок использования 18 месяцев.



FOME FLEX

### PISTOL FOAM MEGA 65L

**Полиуретановая монтажная пена.** Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибков.

- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДО 61DB
- МАКСИМАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ 890 МЛ
- НЕ ДАЕТ УСАДКИ

Выход при свободном расширении около 65 л  
 Температура основы +5°С – +30°С  
 Температура баллона +10°С – +30°С  
 Температура хранения +5°С – +30°С  
 Термостойкость после отверждения -60°С – +100°С

Упаковка: 890 мл  
 Срок использования 18 месяцев.



FOME FLEX

### SIBERIAN MEGA PISTOL FOAM 65L

**Полиуретановая монтажная пена,** применение которой может быть и в зимних условиях до -22°С. Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибков.

- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДО 61DB
- МАКСИМАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ 870 МЛ
- НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Выход при свободном расширении до 65 л  
 Температура основы -22°С – +30°С  
 Температура баллона +5°С – +30°С  
 Температура хранения +5°С – +30°С  
 Термостойкость после отверждения -60°С – +100°С

Упаковка: 870 мл  
 Срок использования 18 месяцев.



FOME FLEX

## FIRE BLOCK MOUNTING FOAM

**Огнестойкая монтажная пена.** Предназначена для заполнения швов между жёсткими минеральными или металлическими строительными материалами, где свойствам пены предъявляются повышенные требования по огнестойкости.

НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

100% ВЫХОД ПЕНЫ

БАЛЛОН МОЖНО ХРАНИТЬ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ

БЫСТРО ОТВЕРДЕВАЕТ

Класс огнестойкости по EN 13501-1 EI 30, EI 60, EI 240  
Выход при свободном расширении около 45 л  
Температура основы +5°С – +30°С  
Температура баллона мин. +5°С  
Температура хранения +5°С – +25°С  
Термостойкость после отверждения -40°С – +80°С

Упаковка: 750 мл  
Срок использования 24 месяца.

NEW Adapter / Valve



FOME FLEX

## FIRE BLOCK PISTOL FOAM

**Огнестойкая пистолетная монтажная пена.** Предназначена для заполнения швов между жёсткими минеральными или металлическими строительными материалами, где свойствам пены предъявляются повышенные требования по огнестойкости.

100% ВЫХОД ПЕНЫ

НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

БАЛЛОН МОЖНО ХРАНИТЬ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Класс огнестойкости по EN 13501-1 EI 30, EI 60, EI 240  
Выход при свободном расширении около 45 л  
Температура основы +5°С – +30°С  
Температура баллона мин. +5°С  
Температура хранения +5°С – +25°С  
Термостойкость после отверждения -40°С – +80°С

Упаковка: 750 мл  
Срок использования 18 месяцев.



FOME FLEX

## ACRYL 202

**Белый окрашиваемый пластично-эластичный герметик** на основе акриловой дисперсии. Применяется для заделки трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и дереве. Для внутреннего и наружного применения. Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха. После испарения воды создает стабильное эластичное соединение.

ОКРАШИВАЕТСЯ

НЕ ПРИВОДИТ К КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С БЕТОНОМ, КИРПИЧОМ, ДЕРЕВОМ

ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ

ПОЧТИ БЕЗ ЗАПАХА

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДО -15°С

Температура применения +5°С – +40°С  
Термостойкость шва -20°С – +75°С  
Температура хранения +5°С – +25°С  
Скорость отверждения 2,0 мм / 24 ч  
Время образования поверхностной пленки 5 мин.

Упаковка: 310 мл  
Срок использования 18 месяцев.





FOME FLEX  
**SANITARY SILICON 102**

Это высококачественный эластичный, водостойкий, однокомпонентный силиконовый герметик. Подходит для остеклительных работ и герметизации в санитарных помещениях – уплотнения раковин, ванн, душевых кабин, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, ПВХ-трубах.

СТОЙКИЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ

ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР, УЛЬТРАФИОЛЕТ

НЕ ДАЕТ УСАДКИ ПОСЛЕ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ

ПРИМЕНИМ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ВОДОСТОЙКИЙ

УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ

Рабочая температура +5°С – +40°С  
Термостойкость после отверждения -40°С – +100°С  
Температура хранения -5°С – +30°С  
Время образования поверхностной пленки 10-30 мин.  
Скорость отвердевания 2,0 мм / 24 ч  
Основа ацетатное отвердевание

Упаковка: 310 мл  
Срок использования 18 месяцев.



AQUASTOP



Белый



Бежевый



Прозрачный



Серый



Черный



Светло-серый



Коричневый



FOME FLEX  
**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ (BLACK EDITION)**

КОРПУС: металлический с полным тефлоновым покрытием, с эргономической рукояткой.

ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ТЕФЛОНЫМ ПOKPЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

НОСИК СТВОЛА - ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ

ШАРИК КЛАПАНА ИЗ БЕЛОГО ТЕФЛОНА

ШТОК С ТЕФЛОНЫМ ПOKPЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА

РАЗБОРНЫЙ

КОНСТРУКЦИЯ МОДЕЛИ ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАНА

НОВЫЙ, БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ, МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ПЕНЫ



FOME FLEX  
**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**

КОРПУС: металлический с пластиковой эргономической рукояткой.

КЛАПАН-АДАПТЕР С ТЕФЛОНЫМ ПOKPЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

НОСИК СТВОЛА - ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ

КУРОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ШАРИК КЛАПАНА ИЗ БЕЛОГО ТЕФЛОНА

ШТОК С ТЕФЛОНЫМ ПOKPЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА

РАЗБОРНЫЙ



FOME FLEX  
**ПИСТОЛЕТ - ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ**

КОРПУС: металлический, скелетный

ШТОК ВЫЖИМАТЕЛЯ С ЗУБКАМИ И КРЮЧКОМ

КРЕПКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И БЕЗОПАСНЫЙ КУРОК

В КОРПУСЕ ГИЛЬОТИНА ДЛЯ ОТРЕЗКИ НАКОНЕЧНИКОВ КАРТУШЕЙ

В КОНСТРУКЦИИ СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПРОКОЛА ПЛЕНКИ ЗАСТЫВШЕГО ГЕРМЕТИКА

В КОМПЛЕКТЕ РЕМЕШОК НА РУКОЯТКЕ

# AUSTER

АССОРТИМЕНТ ПЕН И ГЕРМЕТИКОВ ИЗ ЕВРОПЫ  
ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



AUSTER

## MAXI GUN

Пистолетная полиуретановая монтажная пена с повышенным выходом. Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибов. Свежая пена держится на всех строительных материалах, кроме тефлона, полиэтилена, силикона, масла.

**ПОВЫШЕННЫЙ ВЫХОД ДО 65Л**  
**УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ**  
**НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ**

Выход при свободном расширении около 65 л  
 Температура применения: -10°С - +30°С  
 Термостойкость после отвердения: -40°С - +100°С  
 Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 970 г  
 Срок использования 18 месяцев.



AUSTER

## DOUBLE GUN

Профессиональная монтажная пена с небольшим вторичным расширением. Новая технология DOUBLE GUN позволяет работать как с обычным пистолетом, так и с адаптером, входящим в комплект продукта. Применяется для монтажа и укрепления коробок дверей, оконных рам и других конструкций, для изоляции разводящей сети, уплотнения швов и трещин, заполнения различных пустот.

**2 В1 - ПИСТОЛЕТ И АДАПТЕР**  
**ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА**  
**НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ**

Выход при свободном расширении около 45 л  
 Температура применения: -10°С - +35°С  
 Термостойкость после отвердения: -40°С - +90°С  
 Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 840 г  
 Срок использования 18 месяцев.



AUSTER

## MAXI FOAM

Полиуретановая монтажная пена с повышенным выходом, предназначена для уплотнения и монтажа материалов. Характеризуется отличной адгезией с такими типичными материалами как: кирпич, бетон, штукатурка, древесина, стекло, металлическая поверхность, пенополистирол (стиропор), твердый пластик и твердая пена. Не сцепляется с полиэтиленом, силиконом и тефлоном. Пена препятствует появлению плесени и грибов.

**ПОВЫШЕННЫЙ ВЫХОД ДО 60Л**  
**УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ**  
**КАЧЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕНЫ**

Выход при свободном расширении около 60 л  
 Температура применения: -10°С - +30°С  
 Термостойкость после отвердения: -60°С - +100°С  
 Температура хранения: +5°С - +30°С

Упаковка: 1020 г  
 Срок использования 18 месяцев.



AUSTER  
**MINI FOAM**

**Высококачественная монтажная пена.** Применяется при установке дверных и оконных рам, изоляции линии водопровода, ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин и др. Пена также препятствует появлению плесени и грибков. Обладает отличной адгезией к бетону, штукатурке, древесине, металлу и синтетическим материалам, за исключением полиэтилена, силикона, тефлона. После застывания и последующего среза пену можно красить, штукатурить, оклеивать обоями.

- ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА
- УСТОЙЧИВА К ПЛЕСЕНИ
- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ

Выход при свободном расширении около 10 л  
Температура применения: -10°С - +35°С  
Термостойкость после отвердения: -40°С - +90°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 290 г  
Срок использования 18 месяцев.



AUSTER  
**COMPACT FOAM**

**Высококачественная монтажная пена.** Применяется при установке дверных и оконных рам, изоляции линии водопровода, ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин и др. Пена также препятствует появлению плесени и грибков. Обладает отличной адгезией к бетону, штукатурке, древесине, металлу и синтетическим материалам, за исключением полиэтилена, силикона, тефлона. После застывания пену можно красить, штукатурить, оклеивать обоями.

- ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА
- УСТОЙЧИВА К ПЛЕСЕНИ
- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ

Выход при свободном расширении около 20 л  
Температура применения: -10°С - +35°С  
Термостойкость после отвердения: -50°С - +90°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 450 г  
Срок использования 18 месяцев.



AUSTER  
**STANDARD FOAM**

**Высококачественная монтажная пена с небольшим вторичным расширением.** Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибков.

- ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА
- УСТОЙЧИВА К ПЛЕСЕНИ
- УСКОРЕННОЕ ЗАСТЫВАНИЕ

Выход при свободном расширении около 40 л  
Температура применения: -10°С - +35°С  
Термостойкость после отвердения: -40°С - +90°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 800 г  
Срок использования 18 месяцев.





AUSTER  
**SILICONE**

**Санитарный силикон.** Это высококачественный санитарный, эластичный и водостойкий силиконовый герметик. Хорошая адгезия к стеклу, пластику, керамической плитке, эмали, окрашенным поверхностям, нержавеющей стали, импрегнированной древесине и к различным строительным материалам.

- УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ
- ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Рабочая температура: +5°С - +40°С  
Термостойкость после отвердения: -50°С - +120°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 280 мл / 70 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Белый
- Прозрачный



AUSTER  
**AQUARIUM**

**Аквариумный силикон.** Силиконовый герметик с прекрасными механическими свойствами для уплотнения аквариумов и других промышленных решениях. Затвердевший герметик абсолютно безопасен для водных организмов. Используется при изготовлении аквариумов, для уплотнения швов в бассейнах и водных парках, для уплотнения террариумов и других стеклянных конструкций. Подходит для применения на поверхностях, контактирующих с продуктами питания.

- ДЛЯ АКВАРИУМОВ ДО 1000 Л
- БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ФЛОРЫ И ФАУНЫ
- ПИЩЕБЕЗОПАСНЫЙ

Рабочая температура: +5°С - +40°С  
Термостойкость после отвердения: -40°С - +80°С  
Температура хранения: +5°С - +30°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Прозрачный



AUSTER  
**NEUTRAL**

**Нейтральный силикон.** Это высококачественный санитарный, водостойкий, однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Применяется в строительных и ремонтных работах: внутренние и наружные работы, влажные и сухие помещения, установка окон и дверей, работы по уплотнению, остеклению и вентиляционные работы. Подходит, где невозможно использовать кислотные силиконы, например, остекление алюминиевых рам, в вентиляционных работах и работах с легкими металлами. Отличается слабым запахом.

- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИИ
- УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ

Температура применения: +5°С - +40°С  
Термостойкость после отвердения: -40°С - +100°С  
Температура хранения: -5°С - +30°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Белый
- Прозрачный





AUSTER  
**SILACRYL**

**Силиконизированный акриловый герметик.** Это высококачественный, прозрачный уплотнитель с высокой эластичностью. Содержит противогрибковое средство, рекомендуется для санитарных узлов, а также для строительного применения. Почти без запаха, отличная адгезия к большинству поверхностей, в том числе мокрым, легко наносится. Не требует грунтовок. После застывания можно красить.

- УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ
- ОКРАШИВАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК
- БЕЗ ЗАПАХА

Рабочая температура: +5°С - +40°С  
Термостойкость после отверждения: -40°С - +100°С  
Температура хранения: +5°С - +30°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Белый
- Прозрачный



AUSTER  
**ACRYL**

**Акриловый герметик.** Высококачественный, белый, пластично-эластичный герметик на основе акриловой дисперсии. Применяется для заделки трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и древесине. Для внутреннего и наружного применения. Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха. После испарения воды создает стабильное эластичное соединение. Не вызывает коррозии металлов. Почти без запаха, окрашивается. При перевозке минимально допустимая температура до -15°С.

- ОКРАШИВАЕМЫЙ ГЕРМЕТИК
- ПЛАСТИЧНО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Температура применения: +5°С - +40°С  
Термостойкость шва: -20°С - +75°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Белый



AUSTER  
**PARQUET**

**Герметик для дерева.** Высококачественный, пластично-эластичный герметик на основе акриловой дисперсии. Применяется для заделки трещин и швов деревянных полов, паркета, ламината, стыков оконных рам, дверных коробок, бетона, камня, кирпича и пр. Хорошо окрашивается, лакируется. Склеивает и устраняет дефекты в деревянных изделиях. Для внутреннего и наружного применения. Устойчив к колебаниям температуры и влажности воздуха. Не вызывает коррозии металлов. Почти без запаха, окрашивается. При перевозке минимально допустимая температура до -15°С.

- ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЕТСЯ
- ПЛАСТИЧНО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
- ОКРАШИВАЕТСЯ, ЛАКИРУЕТСЯ

Температура применения: +5°С - +40°С  
Термостойкость шва: -20°С - +75°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

- Красное дерево
- Вишня
- Бук
- Дуб
- Сосна



AUSTER  
**BITUMEN**

**Битумный герметик.** Высококачественная герметизирующая масса на основе битума для склеивания и уплотнения крыш, герметизации перекрывающихся деталей. Пригодна для ремонта старых мембран, трещин в рубероиде, уплотнения обшивки дымовой трубы, щелей в бетоне, стенах, штукатурке, листовом металле. Может использоваться на влажных поверхностях. Устойчива к снегу и дождю, УФ-излучению, температурным колебаниям.

- УСТОЙЧИВ К СНЕГУ И ДОЖДЮ
- ЭЛАСТИЧНЫЙ И ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ
- УПЛОТНЯЕТ ВЛАЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Температура применения: +5°С - +30°С  
Термостойкость после отвердения: -35°С - +110°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С.

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

 Черный



AUSTER  
**THERMO**

**Высокотемпературный силикон** для герметизации швов, подверженных воздействию высоких температур, а также вибрации. Применяется для уплотнения головок автомобильных двигателей, прокладок промышленных и корабельных двигателей, разных обогревательных, отопительных и вентиляционных устройств. Прекрасная уплотняющая и клеящаяся масса, хорошо прилегает к большинству поверхностей (особенно к металлу и стеклу).

- ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ОТ -65°С ДО +315°С
- ЭЛАСТИЧНЫЙ И ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ
- ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВ

Рабочая температура: +5°С - +40°С  
Термостойкость после отвердения: -65°С - +260°С  
(до +315°С непродолжительное время)  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

 Красный



AUSTER  
**KAMIN**

**Высококачественный, однокомпонентный силикатный герметик,** устойчивый к высоким температурам. Применяется для герметизации любых отверстий, трещин и выемок между элементами конструкции (из металла, цемента, бетона, камня), подвергающихся воздействию высокой температуры. Также кладка печей, котлов, каминов и барбекю. Легко наносится независимо от формы поверхности. Устойчивость к прямому воздействию огня. После затвердевания масса становится неэластичной. Не трескается в статичных швах.

- ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +1200°С
- ДЛЯ НЕПОДВИЖНЫХ ШВОВ
- НЕ ТРЕСКАЕТСЯ

Температура применения: +15°С - +40°С  
Температура хранения: +5°С - +25°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

 Черный





AUSTER

## FOAM CLEANER

**Очиститель пены.** Это специальное аэрозольное чистящее средство для удаления незатвердевшей монтажной пены. Используется для удаления незатвердевшей монтажной пены с одежды, вспомогательных средств и для очистки пистолета для пены сразу после применения, как внутри, так и снаружи. Также для очистки оконных рам, подоконников, дверей, дверных коробок и других испачканных в ходе работы поверхностей от незатвердевшей монтажной пены.

**БЫСТРОЕ ДЕЙСТВИЕ**  
ПОДХОДИТ КО ВСЕМ ПИСТОЛЕТАМ

Температура применения: 0° C - +30° C  
Температура хранения: -20° C - +40° C

Упаковка: 415 мл  
Срок использования 18 месяцев



AUSTER

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОРПУС: цельнометаллический

ШАРИК КЛАПАНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ  
КУРОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ  
ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА  
НОСИК СТВОЛА - ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ  
РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ  
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

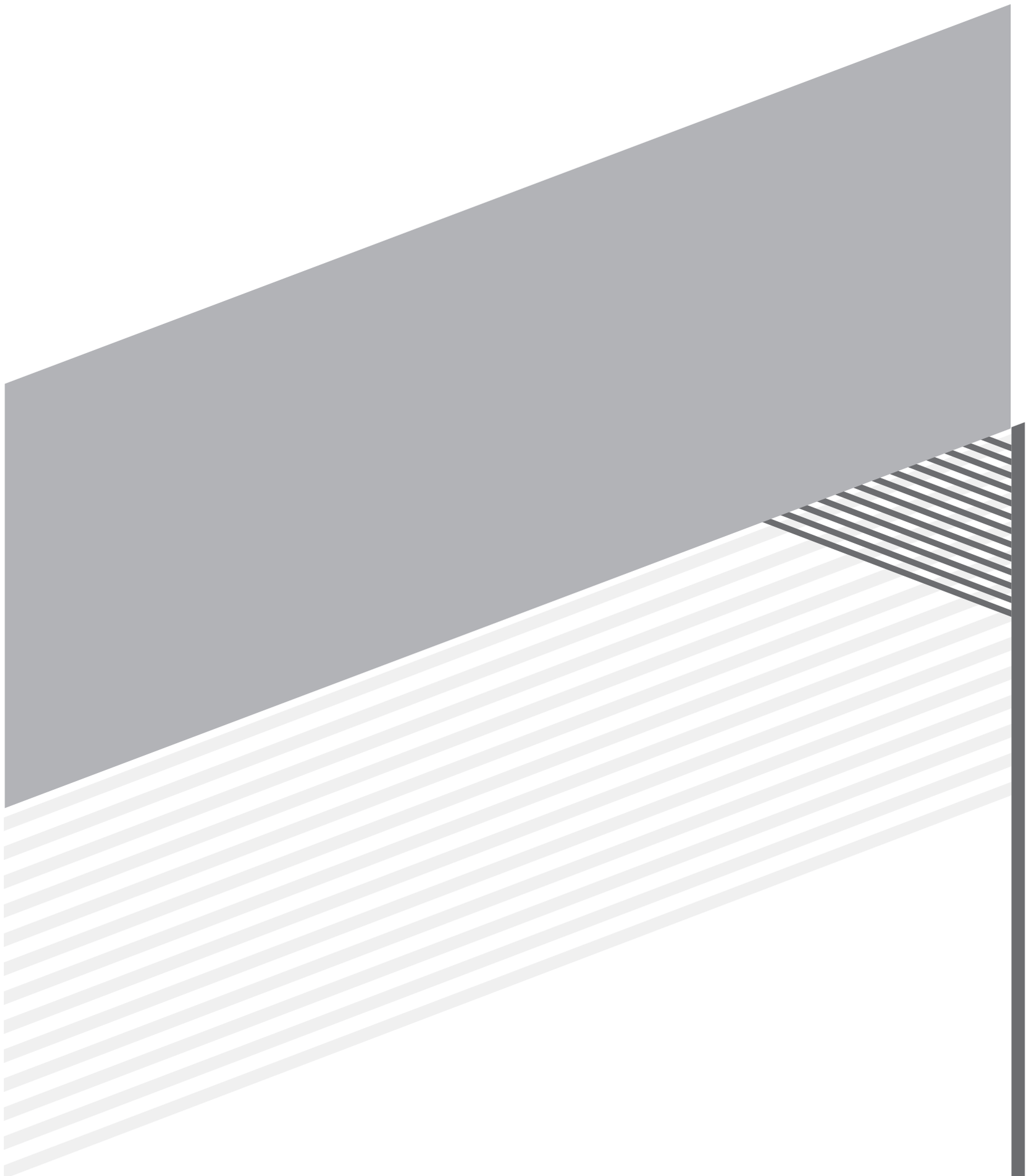


AUSTER

## ПИСТОЛЕТ - ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный

УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И  
МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ ПРИ  
НАНЕСЕНИИ ГЕРМЕТИКА



**POINT**

КЛЕИ ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА  
ИЗ ЕВРОПЫ



POINT  
**PENOPLAST**

Всесезонная адаптерная полиуретановая монтажная пена-клей. Клеит и герметизирует полистирол, гипсокартон, минеральную вату, древесину, пластик, бетон, кирпич, металл, штукатурку, также мокрые поверхности.

- КЛЕИТ И ГЕРМЕТИЗИРУЕТ
- “CLICK” ФИКСАЦИЯ АДАПТЕРА
- МНОГОКРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Рабочее время: 10-20 мин.  
Температура применения: от +15° С до +30° С  
Температура хранения: от +5° С до +25° С  
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С

Расход: около 6м<sup>2</sup>/баллон  
Упаковка: 780 г  
Срок использования 24 месяца



POINT  
**PENOPLAST PISTOL**

Всесезонная пистолетная полиуретановая монтажная пена-клей. Клеит и герметизирует полистирол, гипсокартон, минеральную вату, древесину, пластик, бетон, кирпич, металл, штукатурку, также мокрые поверхности.

- КЛЕИТ И ГЕРМЕТИЗИРУЕТ
- 100% ВЫХОД ПЕНЫ
- НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- БЫСТРО ОТВЕРДЕВАЕТ

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +15° С до +30° С  
Температура хранения: от +5° С до +30° С  
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +80° С

Расход: около 6м<sup>2</sup>/ баллон  
Упаковка: 780 г  
Срок использования 18 месяцев



POINT  
**МОРСКОЙ 103 ULTRA POLYMER**

Клей и герметик формирует устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безусадочный, устойчивый к вибрации шов черного цвета. Рекомендуется для большинства поверхностей (в т.ч. влажных), отличное прилипание к дереву, металлу, стеклу, пластику и пр. Можно применять для ремонта лодок, кровельных работ, бассейнов и др. работ. Не вызывает коррозии металлов.

- ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ ШОВ
- УСТОЙЧИВЫ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ
- ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА

Рабочее время: 5-15 мин.  
Температура применения: от +5° С до +40° С  
Температура хранения: от +5° С до +25° С  
Термостойкость после полного отверждения от -40° С до +90° С

Упаковка: 290 мл  
Срок использования 18 месяцев

■ Черный





POINT

## АВТО 103 ULTRA POLYMER

Клей и герметик формирует прозрачный, устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, термостойкий, окрашиваемый, устойчивый к вибрации шов. Рекомендуется для большинства поверхностей (в т.ч. влажных) – металл, стекло, пластик, дерево и пр. Можно применять для склеивания и герметизации разных деталей в автомобилях, мотоциклах, велосипедах, в быту. Не вызывает коррозии металлов.

### ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ ШОВ

УСТОЙЧИВЫ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ

ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА

Рабочее время: 5-15 мин.

Температура применения: от +5° С до +40° С

Температура хранения: от +5° С до +25° С

Термостойкость после полного отверждения от -40° С до +110° С

Упаковка: 290 мл

Срок использования 18 месяцев



Прозрачный



POINT

## КАМЕНЬ 103 ULTRA POLYMER

Клей и герметик формирует устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безусадочный, устойчивый к вибрации шов серого цвета. Не содержит изоцианатов, силикона, растворителей. Не вызывает изменения цвета поверхностей камня, кирпича, бетона, мрамора. Выдерживает большие нагрузки. Рекомендуется для большинства поверхностей (в т.ч. влажных).

### ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ ШОВ

УСТОЙЧИВЫ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ

ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА

Рабочее время: 5-15 мин.

Температура применения: от +5° С до +40° С

Температура хранения: от +5° С до +25° С

Термостойкость после полного отверждения от -40° С до +90° С

Упаковка: 290 мл

Срок использования 18 месяцев



Серый



POINT

## ДОМ 103 ULTRA POLYMER

Клей и герметик формирует устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безусадочный, окрашиваемый, устойчивый к вибрации шов белого цвета. Экологичный, практически без запаха. Не содержит изоцианатов, силикона, растворителей. Не вызывает коррозии металлов.

### ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ ШОВ

УСТОЙЧИВЫ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ

ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА

Рабочее время: 5-15 мин.

Температура применения: от +5° С до +40° С

Температура хранения: от +5° С до +25° С

Термостойкость после полного отверждения от -40° С до +90° С

Упаковка: 290 мл

Срок использования 18 месяцев



Белый





POINT

## 91 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Для отделочных элементов – монтажный клей на основе каучука для монтажных и отделочных работ. Для приклеивания плинтусов, панелей, древесины, подоконников, ПВХ, керамики, стекла, металла к бетону, кирпичу, штукатурке, гипсу.

**ЭЛАСТИЧНЫЙ И ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +15° С до +30° С  
Температура хранения: от +5° С до +25° С  
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +80° С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев



Бежевый



POINT

## 92 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Для пенополистирола – монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Без растворителей. Приклеивает внутри и снаружи помещений изделия из легких материалов (пенополистирол, картон, пробки, древесины) к пористым основаниям (бетону, кирпичу, гипсу, штукатурке, древесине). Быстрое и сильное начальное схватывание.

**ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ШОВ  
НЕ РАСТВОРАЕТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ**

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +15° С до +30° С  
Температура хранения: от +5° С до +30° С  
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +80° С

Упаковка: 280 мл / 80мл  
Срок использования 18 месяцев



Белый



POINT

## 93 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Для зеркал – монтажный клей на основе каучука. Отличная адгезия и прочность соединения. Шов эластичный, водостойкий.

**НЕ РАЗРУШАЕТ АМАЛЬГАМУ ЗЕРКАЛА  
ПРИКЛЕИВАЕТ НА ГЛЯНЦЕВОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ**

Рабочее время: 10-20 мин.  
Температура применения: от +15° С до +30° С  
Температура хранения: от +5° С до +25° С  
Термостойкость после полного отверждения от -20° С до +60° С

Упаковка: 280 мл / 80 мл  
Срок использования 18 месяцев



Бежевый



POINT

## 94 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Универсальный экологический - монтажный клей на основе акриловой дисперсии с большой силой схватывания. Без растворителей. Приклеивает стеновые панели, декоративные элементы из дерева, ПВХ, изоляционные материалы из пенопласта, плинтуса из дерева и ПВХ, деревянные и керамические элементы к бетону, гипсу, цементу, кирпичу, гипсокартонным плитам. Стоек к воздействию влажности и холода.

**БОЛЬШАЯ СИЛА СХВАТЫВАНИЯ  
ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ**

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +15°С до +30°С  
Температура хранения: от +5°С до +30°С  
Термостойкость после полного отверждения от -20°С до +80°С

Упаковка: 280 мл  
Срок использования 18 месяцев

 Бежевый



POINT

## 96 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Кристалльно-прозрачный – монтажный клей на основе каучука для монтажных и отделочных работ. Соединение прочное, шов эластичный, прозрачный, водостойкий.

**ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ**

**БЫСТРОЕ И КРЕПКОЕ НАЧАЛЬНОЕ  
СХВАТЫВАНИЕ**

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +15°С до +30°С  
Температура хранения: от +5°С до +25°С  
Термостойкость после полного отверждения от -20°С до +80°С

Упаковка: 280 мл / 80мл  
Срок использования 18 месяцев

 Прозрачный



POINT

## 99 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Универсальный экстра сильный – монтажный клей на базе каучука для очень прочного склеивания при ремонтных работах.

**ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ**

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

Рабочее время: 10-15 мин.  
Температура применения: от +10°С до +30°С  
Температура хранения: от +5°С до +25°С  
Термостойкость после полного отверждения от -20°С до +60°С

Упаковка: 280 мл / 80 мл  
Срок использования 18 месяцев

 Бежевый



POINT

## P-55 ЖИДКИЙ ПЛАСТИК

**Очень прочный, водостойкий клей** для склеивания и ремонта твердого пластика, деталей из акрилового стекла, ABS, оргстекла, TR, EVA. Клей частично растворяет поверхности, и благодаря этому создает очень крепкий шов (как в случае сварки). Для внутренних и наружных работ, оконного производства и монтажа.

**БЫСТРОЕ И ПРОЧНОЕ ПЕРВИЧНОЕ СХВАТЫВАНИЕ**

**УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ, ВОДЕ И ОЗОНУ**

**ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЙ ШОВ**

Рабочее время: 2-3 мин.

Температура применения: от +5° С до +25° С

Температура хранения: от +5° С до +25° С

Термостойкость после полного отверждения: от -30° С до +80° С

Упаковка: 200 мл

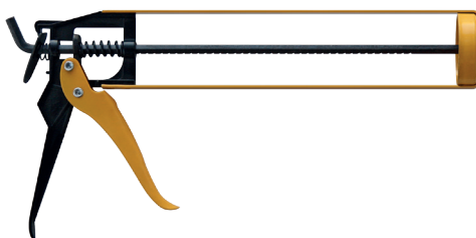
Срок использования 24 месяца



Белый



Прозрачный



POINT

## ПИСТОЛЕТ - ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный

**ШТОК ВЫЖИМАТЕЛЯ С ЗУБКАМИ**

**КРЕПКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КУРОК**

**КОРПУС УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ  
И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ ПРИ  
НАНЕСЕНИИ ГЕРМЕТИКА**

# IN RAL



НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ  
АЭРОЗОЛЬНЫХ КРАСОК ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И БЫТА

ЛЕГКИЙ ВЫБОР ПО МИРОВЫМ  
СТРОИТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ RAL



INRAL

## UNIVERSAL ENAMEL

Это аэрозольная универсальная быстросохнущая эмаль для поверхностей из металла, дерева, пластика, гипса, штукатурки.

**ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ**

**БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ**

**ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ**

**ПРИЛАГАЕТСЯ 38 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ**

**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

**НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА**

**НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ**

Основа алкидные сополимеры

Время высыхания при +20° С около 20 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 2 – 3

Упаковка: 400 мл

	(8) бежевая RAL1001		(27) фиолетовая RAL4008		(10) коричневая RAL8016
	(40) светло-желтая RAL1003		(32) темно-синий RAL5002		(15) шоколадная RAL8017
	(42) слоновая кость RAL1014		(31) синий RAL5010		(19) медь металлик RAL8029
	(43) светл. слоновая кость RAL1015		(30) светло-голубая RAL5012		(2) белая глянцевая RAL9003
	(39) желтая RAL1018		(29) бирюзовая RAL5021		(3) белая матовая RAL9003
	(38) цвета дыни RAL1028		(33) чернильная RAL5022		(21) серебристая хром RAL9006
	(13) оранжевая RAL2004		(41) зеленый мох RAL6005		(49) белая-молочная матовая RAL9010
	(44) красный огонь RAL3000		(34) темно-зеленая RAL6009		(50) белая-молочная глянцевая RAL9010
	(24) красная RAL3002		(37) бело-зеленая RAL6019		(5) черная матовая RAL9011
	(23) вишневая RAL3004		(35) зеленый RAL6029		(4) черная глянцевая RAL9017
	(22) темно-красная RAL3005		(36) светло-зеленая RAL6033		
	(16) коричнево-красная RAL3011		(7) серая RAL7024		
	(26) розовая RAL3017		(6) светло-серая RAL7046		
	(20) золото металлик RAL1036		(18) коричневая медь RAL8004		



INRAL  
**GROUND ANTI-CORROSION**

Это аэрозольная антикоррозийная защита стальных, чугунных и других поверхностей. Отличная адгезия с поверхностью основы, устойчива к атмосферным воздействиям. Применяется для грунтовки под декоративные эмали серии INRAL UNIVERSAL или аналоги.

ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

ПРИЛАГАЕТСЯ 38 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

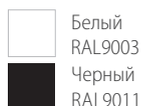
Основа алкидные сополимеры

Время высыхания при +20° С около 20 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 2 – 3

Упаковка: 400 мл



INRAL  
**ALU ZINC**

Это аэрозольная защитная, декоративная и реставрационная краска для стальных и угунных, также оцинкованных поверхностей. Применяется в строительстве: для оцинкованных поверхностей: крыш, водосточных труб, подоконников, оград и т.п.; в промышленности: для конструкций, трубопроводов и другого оборудования; также в быту: для стеллажей, автоприцепов, тачек, велосипедов и многого другого.

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ

ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа виниловая

Время высыхания при +20° С около 20 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 1-2

Упаковка: 400 мл



INRAL  
**ZINC GROUND ANTI-CORROSION**

Это аэрозольная антикоррозийная защита стальных и чугунных конструкций, элементов, таких как машины, устройства, промышленные, строительные, энергетические конструкции, столбы, уличные фонари, ограждения, складские ёмкости, жести и т. п. Цинк, составляющий ок. 85% сухой массы оболочки, активно защищает поверхность сплавов железа, действуя в качестве обкладки. Оболочку грунта можно покрывать настилочными акриловыми, поливиниловыми, алкидными красками.

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа виниловая

Время высыхания при +20° С около 20 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 1-2

Упаковка: 400 мл





INRAL  
**CERAMICS HIGH-GLOSS COATING**

Это аэрозольный краситель для покраски и устранения дефектов керамики и эмалевых покрытий: ванн, умывальников, мебели, холодильников, стиральных машин и др. Краска образует глянцевую, твердую поверхность, стойкую к воздействию температуры, образованию трещин, царапин и отслаиванию.

ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНОЙ ПOKPЫBАEMOCTЬЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ХОРОШО СХВАТЫВАЕТСЯ

СТОЕК К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

Основа алкидная смола  
Время высыхания при +20° С около 4 часов  
Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²  
Рекомендуемое количество слоев 2 – 3  
Упаковка: 400 мл

 Белая глянцевая  
RAL9003



INRAL  
**THERMAL ENAMEL**

Это аэрозольная эмаль для горячих поверхностей, таких как печи, нагреватели, радиаторы, грили, бойлеры. Обеспечивает прочную и долговечную защиту окрашенной поверхности от воздействия высокой температуры.

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЧНУЮ И ДОЛГОВЕЧНУЮ ЗАЩИТУ

ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ:

БЕЛАЯ\* ДО +350° С  
ЧЕРНАЯ ДО +400° С  
АЛЮМИНЕВАЯ\* ДО +600° С

ОТЛИЧНО ПOKPЫBАЕТ ПОВЕРХНОСТИ

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

Основа силиконовые смолы  
Время высыхания при +20° С около 20 минут  
Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²  
Рекомендуемое количество слоев 1 – 2  
Упаковка: 400 мл

 Белая  
RAL9003  
 Алюминевая  
RAL9006

 Черная  
RAL9011

\*цвета с матовым эффектом



INRAL  
**ROOF SPRAY**

Это быстросохнущий аэрозольный краситель для покраски и устранения дефектов металлочерепицы и водосточных труб. Эмаль образует твердую поверхность, стойкую к воздействию температуры, образованию трещин, царапин и отслаиванию.

ЦВЕТА ПО RAL СООТВЕТСТВУЮТ ОСНОВНЫМ ОТТЕНКАМ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ

ОТЛИЧНАЯ ПOKPЫBАEMOCTЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЕК К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

Основа модифицированная алкидная смола  
Время высыхания при +20° С около 20 минут  
Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²  
Рекомендуемое количество слоев 2 – 3  
Упаковка: 400 мл

 Шоколадная  
RAL8017

 Синяя  
RAL5005

 Темно-красная  
RAL3005

 Зеленый мох  
RAL6005

 Коричнево-красная  
RAL3011

 Белая  
RAL9003



INRAL

## CHROME

Это акриловый декоративный лак с металлическим эффектом. Предназначен для покрытия металлических, деревянных, стеклянных и пластиковых поверхностей.

### БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОТЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛЕСК

ОТЛИЧНАЯ ПOKPЫBАEMOCТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЕК К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБРАЗУЕТ ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

УСТОЙЧИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН, ЦАРАПИН И ОТСЛАИВАНИЮ

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

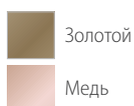
Основа акриловая смола

Время высыхания при +20° С около 7 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 1 – 2

Упаковка: 400 мл



Золотой

Медь



Серебристый

INRAL

## LACKER ACRYLIC

Это аэрозольный акриловый глянцевый быстросохнущий лак. Предназначен для покрытия металлических, деревянных, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностей. Покрытие образует полуматовую, твердую поверхность, стойкую к воздействию температуры, образованию трещин, царапин и отслаиванию.

### ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ

ОТЛИЧНАЯ ПOKPЫBАEMOCТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЕК К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБРАЗУЕТ ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

УСТОЙЧИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН, ЦАРАПИН И ОТСЛАИВАНИЮ

Основа акриловая смола

Время высыхания при +20° С около 7 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 2 – 3

Упаковка: 400 мл



Прозрачный



INRAL

## FLUORESCENT

Это декоративная быстросохнущая акриловая аэрозольная эмаль, обладающая особыми оптическими свойствами. Уникальный состав гарантирует высокую стойкость и долговечность цвета. Эмаль предназначена для декоративной покраски разных поверхностей или маркировки информационных, рекламных знаков и надписей.

ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ МАТОВЫЙ СЛОЙ С ФЛУОРЕСЦЕНЦИЕЙ В ДНЕВНОМ СВЕТЕ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

СЛОЙ КРАСКИ СТОЙКИЙ И ДОЛГО НЕ ВЫЦВЕТАЕТ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

Основа акриловая смола

Время высыхания при +20° С около 20 минут

Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м<sup>2</sup>

Рекомендуемое количество слоев 2 – 3

Упаковка: 400 мл



Красная

Синяя

Оранжевая



Желтая

Зеленая



# ZOOM

КЛЕЙКИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ  
ДЛЯ РЕМОНТА, МОНТАЖА И БЫТА

ДОВЕРИЕ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ  
ЕВРОПЕЙСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ



ZOOM TLT  
**САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
 УПЛОТНИТЕЛЬ, D**

Двухслойный самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +80° С

НА 50% ЭЛАСТИЧНЕЕ ОБЫЧНЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ

БОЛЬШЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 7,5 мм  
 Размер уплотняемой щели 3,0-7,0 мм  
 Температура хранения +5° С до +25° С  
 Макс. влажность при хранении до 70%  
 В бобине: 100 м  
 Срок использования 18 месяцев



ZOOM TLT  
**САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
 УПЛОТНИТЕЛЬ, P**

Двухслойный самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +80° С

НА 50% ЭЛАСТИЧНЕЕ ОБЫЧНЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ

БОЛЬШЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 5,5 мм  
 Размер уплотняемой щели 3,0-5,0 мм  
 Температура хранения +5° С до +25° С  
 Макс. влажность при хранении до 70%  
 В бобине: 100 м  
 Срок использования 18 месяцев



ZOOM TLT  
**САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
 УПЛОТНИТЕЛЬ, U**

Двухслойный самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +80° С

НА 50% ЭЛАСТИЧНЕЕ ОБЫЧНЫХ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЛЕНТ

БОЛЬШЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 4 мм  
 Размер уплотняемой щели 2,0-3,5 мм  
 Температура хранения +5° С до +25° С  
 Макс. влажность при хранении до 70%  
 В бобине: 150 м  
 Срок использования 18 месяцев





ZOOM CLASSIC  
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, D

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С
- УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 9 мм x 7,5 мм  
Размер уплотняемой щели: (3,0 -7,0) мм.  
Термостойчивос ть: -40° С до +65° С.  
Водопроницаемос ть\* : < 3%.  
Температура хранения от +5° С до +25° С;  
Макс. влажность при хранении до 70%.  
В бобине: 100 м  
Срок использования 18 месяцев

-  Белый
-  Черный
-  Коричневый



ZOOM CLASSIC  
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, P

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С
- УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 9 мм x 5,5 мм  
Размер уплотняемой щели: (3,0 -5,0) мм.  
Термостойчивос ть: -40° С до +65° С.  
Водопроницаемос ть\* : < 3%.  
Температура хранения от +5° С до +25° С;  
Макс. влажность при хранении до 70%.  
В бобине: 100 м  
Срок использования 18 месяцев

-  Белый
-  Черный
-  Коричневый



ZOOM CLASSIC  
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, E

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С
- УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 9 мм x 4 мм  
Размер уплотняемой щели: (2,0 -3,5) мм.  
Термостойчивос ть: -40° С до +65° С.  
Водопроницаемос ть\* : < 3%.  
Температура хранения от +5° С до +25° С;  
Макс. влажность при хранении до 70%.  
В бобине: 150 м  
Срок использования 18 месяцев

-  Белый
-  Черный
-  Коричневый



ZOOM INDUSTRIAL  
**ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, D**

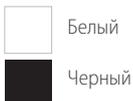
Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С

УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 12 мм x 10 мм  
Размер уплотняемой щели: (3,0 -8,0) мм  
Водопроницаемость : < 3%  
Термоустойчивость: -40° С до +65° С  
Температура хранения от +5° С до +25° С  
Мах влажность при хранении - до 70%  
В бобине: 50 м  
Срок использования 18 месяцев



ZOOM INDUSTRIAL  
**ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, D**

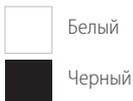
Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С

УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 14 мм x 12 мм  
Размер уплотняемой щели: (3,0 -10,0) мм  
Термоустойчивость: -40° С до +65° С  
Водопроницаемость : < 3%  
Температура хранения от +5° С до +25° С  
Мах влажность при хранении - до 70%  
В бобине: 40 м  
Срок использования 18 месяцев



ZOOM INDUSTRIAL  
**ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
УПЛОТНИТЕЛЬ, D**

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40° С ДО +65° С

УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля: 21 мм x 15 мм  
Размер уплотняемой щели: (3,0 -13,0) мм  
Термоустойчивость: -40° С до +65° С  
Водопроницаемость : < 3%  
Температура хранения от +5° С до +25° С  
Мах влажность при хранении - до 70%  
В бобине: 50 м  
Срок использования 18 месяцев





ZOOM

## БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА

Для ванных комнат и кухни

ЛЕГКО ПРИКЛЕИВАЕТСЯ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ СТЫКА

ХОРОШО И НАДЕЖНО ПРИЛИПАЕТ К ПОВЕРХНОСТЯМ

ЭКОЛОГИЧНА

УСТОЙЧИВА К ПОЯВЛЕНИЮ ПЛЕСЕНИ

НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ И НЕ УСАЖИВАЕТСЯ

Общая толщина ленты: 1200 мкм

Условия хранения: в ненарушенной упаковке при температуре +15°С - +25°С и макс влажности до 70%.

Размеры:

62 мм x 3,2 м

38 мм x 3,2 м



Белая



ZOOM

## СТОП ЛЕНТА

Для предупреждения

Для временного ограждения ремонтных или аварийных участков дорог, строек, открытых траншей, ремонтных работ на коммуникациях и других опасных участков.

Толщина ленты: 35 мкм

Основа: полипропиленовая пленка

Размер 75 мм x 100 м



ZOOM

## БАРЬЕРНАЯ ЛЕНТА

Для ограждения

Для временного ограждения ремонтных или аварийных участков, различных мероприятий и других опасных участков.

Толщина ленты: 35 мкм

Основа: полипропиленовая пленка

Размер 75 мм x 100 м



Красно-белая



ZOOM

## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Для внутренних малярных работ, заклеивания оконных рам.

- ЛЕГКО ПРИКЛЕИВАЕТСЯ К ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ

Толщина ленты: 73 г/м<sup>2</sup>  
 Клейкость к стали\*: 10,5 н/25 мм  
 Температур применения (оптимальная) от +20° С до +30° С  
 Термостойчивос ть: до +60° С  
 Размеры:  
 19 мм x 25 м  
 25 мм x 25 м  
 30 мм x 25 м  
 38 мм x 25 м  
 48 мм x 25 м  
 19 мм x 45 м  
 25 мм x 45 м  
 30 мм x 45 м  
 38 мм x 45 м  
 48 мм x 45 м

- Белая
- Светло желтая



ZOOM

## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Для малярных работ, внутри и снаружи.

- УДАЛЯЕТСЯ НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ
- УСТОЙЧИВОСТЬ УФ ДО 30 ДНЕЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КРАСОК
- НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ

Толщина ленты: 100 г/м<sup>2</sup>  
 Температура применения (оптимальная): от +20° С до +30° С  
 Термостойчивос ть: до +95° С  
 Размер 48 мм x 50 м

- Синяя



ZOOM

## АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Для мелкого ремонта в быту, саду и огороде, строительстве и автомобиле. Для работы внутри и снаружи.

- ОТЛИЧНО ПРИЛИПАЕТ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- РАЗРЫВАЕТСЯ РУКАМИ
- СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ И ТРЕНИЮ

Толщина пленки: 190 мкм  
 Клейкость к стали: 15 н/25 мм  
 Температура применения (оптимальная) от -5° С до +60° С  
 Размеры:  
 48 мм x 5 м  
 48 мм x 10 м  
 48 мм x 25 м  
 48 мм x 50 м

- Серая





ZOOM

## ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

ПОВЫШЕННАЯ КЛЕЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СДВИГУ

КРЕПКАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ СВЯЗЬ

ПРИЛИПАЕТ К ШЕРОХОВАТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ВЛАГОУСТОЙЧИВАЯ

Основа: износостойкая хлопчатобумажная ткань

Толщина ленты: 150 мкм

Размеры:

48 мм x 5 м

48 мм x 10 м

48 мм x 25 м

 Желтая



ZOOM

## ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

ЖЕСТКОЕ СКЛЕИВАНИЕ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ХОРОШО ПРИЛИПАЕТ К РАЗНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

ВЛАГОУСТОЙЧИВАЯ

Основа: полипропиленовая пленка

Толщина ленты: 135 мкм

Размеры:

48 мм x 5 м

48 мм x 10 м

48 мм x 25 м

 Желтая



ZOOM

## МОНТАЖНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента для крепления мелких изделий.

КРЕПЛЕНИЕ ЛЕГКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРАКТИЧЕСКИ НА ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ШЕРШАВЫХ, НЕРОВНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ

ВО МНОГИХ СЛУЧАЯХ ПОЗВОЛЯЕТ ОБОЙТИСЬ БЕЗ ГВОЗДЕЙ И ШУРУПОВ

БЕЗОПАСНА ДЛЯ ЛАКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Основа: вспененный полиэтилен

Толщина ленты: 1000 мкм

Размеры:

25 мм x 5 м

19 мм x 5 м

 Белая





ZOOM

## АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Для приклеивания стыков и швов при монтаже отражающей изоляции для снижения теплотерь, для защиты от проникновения пара, для герметизации соединительных швов труб, воздуховодов, корпусов, узлов.

ОГНЕСТОЙКАЯ  
ГЕРМЕТИЧНАЯ

Плотность 66 мкм (без лайнера)  
Клейкос ть к стали\*: 12 н/25 мм.  
Температур применения (оптимальная) от -20°С до +120° С  
Основа: алюминиевая фольга

Размеры:  
48 мм x 45 м  
72 мм x 45 м



Алюминиевая



ZOOM

## СТЕКЛОТКАНЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА

Для внутренних армировочных работ. Обеспечивает особо прочное и долговечное соединение швов сухой штукатурки/ гипсокартона.

Размер ячейки: 2,5 мм x 2,5 мм  
Масса: 50 ± 8 г/м<sup>2</sup>  
Температур применения от +10°С до +30°С  
Хранить в сухих прохладных помещениях. Беречь от прямого воздействия солнечных лучей.  
Основа: стеклотканевая лента

Размеры:  
48 мм x 10 м  
48 мм x 20 м  
48 мм x 45 м  
48 мм x 90 м  
48 мм x 153 м  
150 мм x 20 м  
230 мм x 20 м



Белая

# RX



КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ПРОДУКТЫ ИЗ ЕВРОПЫ  
ЗА ОПТИМАЛЬНУЮ ЦЕНУ



P PLUS  
**PISTOL FOAM**

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО
- НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ И ОДНОРОДНАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА

Выход свободном расширении около 38 Л  
Температура применения от -10°С до +30°С баллона мин. +5°С, оптимальная +20°С  
Термостойкость после полного отверждения от -50°С до +90°С, краткосрочная от -65°С до +130°С

Упаковка: 1000 мл / 650 г  
Срок использования 18 месяцев.



P PLUS  
**MEGA PISTOL FOAM**

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

- УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫХОД ДО 65 Л
- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО
- НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ И ОДНОРОДНАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ СТРУКТУРА

Выход до 65 Л  
Температура применения от -10°С до +30°С баллона мин. +10°С, оптимальная +20°С  
Термостойкость после полного отверждения от -60°С до +100°С

Упаковка: 1000 мл / 980 г  
Срок использования 18 месяцев.



P PLUS  
**MOUNTING FOAM**

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО
- НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Выход до 36 Л  
Температура применения от -10°С до +30°С баллона мин. +5°С, оптимальная +20°С  
Термостойкость после полного отверждения от -50°С до +90°С

Упаковка: 1000 мл / 700 г  
Срок использования 18 месяцев.



## P PLUS SILICONE

Санитарный силиконовый герметик.

- СТОЙКИЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
- ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ РАЗНИЦЫ  
ТЕМПЕРАТУР, УЛЬТРАФИОЛЕТ
- ПРИМЕНИМ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Основа: ацетатное отвердевание  
 Скорость отвердевания\* 2,0 мм / 24 ч  
 Время образования поверхностной пленки\* 15-30 мин.  
 Темпера тура применения от +5°С до +40°С  
 Термостойкость после полного отверждения от - 40°С  
 до +100°С

Упаковка: 260 мл / 50 мл  
 Срок использования 18 месяцев.

- Белый
- Прозрачный



## P PLUS ACRYL

Акриловый герметик.

- ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЕТСЯ
- ОКРАШИВАЕТСЯ
- НЕ ПРИВОДИТ К КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ
- ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С БЕТОНОМ,  
КИРПИЧОМ, ДЕРЕВОМ
- ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ
- ПОЧТИ БЕЗ ЗАПАХА

Тип шва : пластично-эластичный  
 Скорость отвердевания\* 1-2 мм / 24 ч  
 Время образования поверхностной пленки\* 20 мин.  
 Температ ура применения от +5°С до +40°С  
 Термостойкость после отверждения от -10°С до + 80°С

Упаковка: 260 мл  
 Срок использования 18 месяцев.

- Белый



## P PLUS ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОРПУС: металлический с пластиковой рукояткой

- ШАРИК КЛАПАНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ
- КУРОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ  
ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА
- НОСИК СТВОЛА - ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ
- РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ  
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



RX

## RX-34 MOUNTING FOAM

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

**ВЫХОД ПО ПЕРИМЕТРУ НА 34% БОЛЬШЕ**  
**МАЛЕНЬКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ**  
**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ НАКОНЕЧНИК**  
**ТРУБКИ - АДАПТЕРА**  
**ФОРМУЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**  
**НЕ ДАЕТ УСАДКИ**

Выход свободном расширении до 34 л  
 Температура применения от -10°C до +30°C  
 баллона мин. +15°C, оптимальная +20°C  
 Термостойкость после полного отверждения от -50°C  
 до +90°C

Упаковка: 1000 мл / 500 г  
 Срок использования 18 месяцев



RX

## RX-38 MOUNTING FOAM

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

**ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА**  
**НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАСШИРЕНИЯ**  
**ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-**  
**КАЧЕСТВО**

Выход свободном расширении до 38 л  
 Температура применения от -10°C до +30°C  
 баллона мин. +5°C, оптимальная +20°C  
 Термостойкость после полного отверждения от -40°C  
 до +90°C

Упаковка: 1000 мл / 600 г  
 Срок использования 18 месяцев

## FOME FLEX

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027536835	4779027536842	01-3-2-006	FOME FLEX Mounting Foam	750 мл	12
4779027534527	4779027534572	01-3-2-003	Монтажная пена FOME FLEX Mega Pistol Foam 65l	890 мл	12
4779027534503	4779027534558	01-3-2-002	Монтажная пена FOME FLEX Syberian Mega Pistol Foam 65l	870 мл	12
4779027534534	4779027534589	01-3-2-004	Монтажная пена FOME FLEX Fire Block Pistol Foam	750 мл	12
4779027534541	4779027534596	01-3-2-005	Монтажная пена FOME FLEX Fire Block Mounting Foam	750 мл	12
4779027534602	4779027534671	01-4-1-101	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, прозрачный	310 мл	12
4779027534619	4779027534688	01-4-1-102	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, белый	310 мл	12
4779027534626	4779027534695	01-4-1-103	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, черный	310 мл	12
4779027534633	4779027534701	01-4-1-104	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, бежевый	310 мл	12
4779027534640	4779027534718	01-4-1-105	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, коричневый	310 мл	12
4779027534657	4779027534725	01-4-1-106	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, серый	310 мл	12
4779027534664	4779027534732	01-4-1-107	Герметик силиконовый FOME FLEX SANITARY SILICON 102, светло-серый	310 мл	12
4779027534749	4779027534756	01-5-1-101	Герметик акриловый FOME FLEX ACRYL 202, белый	310 мл	12
4779027537931	4779027537962	01-2-0-202	Пистолет для монтажной пены FOME FLEX		10
4779027537948	4779027537979	01-2-0-203	Пистолет для монтажной пены FOME FLEX BLACK EDITION		10
4779027538044	4779027538051	01-2-1-002	Пистолет-выжиматель для герметиков FOME FLEX		24

## AUSTER

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027536699	4779027536705	01-0-1-001	Монтажная пена AUSTER Maxi Foam 60l	1020 г	12
4779027537641	4779027537658	01-0-1-002	Монтажная пена AUSTER Standard Foam 40l	800 г	12
4779027537665	4779027537672	01-0-1-003	Монтажная пена AUSTER Compact Foam 20l	450 г	12
4779027537689	4779027537696	01-0-1-004	Монтажная пена AUSTER Mini Foam 10l	290 г	12
4779027536712	4779027536729	01-0-1-005	Монтажная пена AUSTER Maxi Gun 65l	970 г	12
4779027536736	4779027536743	01-0-1-006	Монтажная пена AUSTER Double Gun 45l	840 г	12
4779027536897	4779027536903	01-0-2-002	Очиститель монтажной пены AUSTER Foam Cleaner	415 мл	16
4779027536453	4779027536613	01-4-0-401	Силикон санитарный, белый, Auster Silicone	280 мл	12
4779027536460	4779027536620	01-4-0-402	Силикон санитарный, прозрачный, Auster Silicone	280 мл	12
4779027536873	4779027536880	01-4-0-408	Силикон санитарный белый, AUSTER Silicone, блистер	70 мл	20
4779027536859	4779027536866	01-4-0-409	Силикон санитарный прозрачный, AUSTER Silicone, блистер	70 мл	20
4779027536477	4779027536637	01-4-0-411	Силикон нейтральный белый, AUSTER Neutral	280 мл	12
4779027536484	4779027536644	01-4-0-412	Силикон нейтральный прозрачный, AUSTER Neutral	280 мл	12
4779027536491	4779027536651	01-4-8-101	Силикон аквариумный прозрачный, AUSTER Aquarium	280 мл	12
4779027536507	4779027536668	01-4-8-102	Силикон высокотемперат. красный, 315 оС, AUSTER Thermo	280 мл	12
4779027536514	4779027536675	01-4-8-103	Герметик жаростойкий черный, 1200 оС, AUSTER Kamin	280 мл	12
4779027536521	4779027536682	01-4-8-104	Герметик битумный черный, AUSTER Bitumen	280 мл	12
4779027536408	4779027536569	01-5-0-701	Герметик для дерева, сосна, Auster Parquet	280 мл	12
4779027536415	4779027536576	01-5-0-702	Герметик для дерева, дуб, Auster Parquet	280 мл	12
4779027536422	4779027536583	01-5-0-703	Герметик для дерева, бук, Auster Parquet	280 мл	12
4779027536439	4779027536590	01-5-0-704	Герметик для дерева, вишня, Auster Parquet	280 мл	12
4779027536446	4779027536606	01-5-0-705	Герметик для дерева, красное дерево, Auster Parquet	280 мл	12
4779027536385	4779027536545	01-5-1-005	Герметик силик.акриловый белый, AUSTER Silacryl	280 мл	12
4779027536392	4779027536552	01-5-1-006	Герметик силик.акриловый прозрачный, AUSTER Silacryl	280 мл	12
4779027536378	4779027536538	01-5-1-111	Акрил, белый, Auster Acryl	280 мл	12
4779027537924	4779027537955	01-2-0-201	Пистолет для монтажной пены AUSTER		10
4779027538020	4779027538037	01-2-1-001	Пистолет-выжиматель для герметиков AUSTER		24

## ТАБЛИЦЫ ПО ЛОГИСТИКЕ

### POINT

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027534312	4779027534374	03-1-0-091	POINT 91 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534305	4779027534367	03-1-0-092	POINT 92 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534138	4779027534145	03-1-0-192	POINT 92 клей вместо гвоздей	80 мл	10
4779027534299	4779027534350	03-1-0-093	POINT 93 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534152	4779027534169	03-1-0-193	POINT 93 клей вместо гвоздей	80 мл	10
4779027534282	4779027534343	03-1-0-094	POINT 94 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534275	4779027534336	03-1-0-096	POINT 96 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534176	4779027534183	03-1-0-196	POINT 96 клей вместо гвоздей	80 мл	10
4779027534268	4779027534329	03-1-0-099	POINT 99 клей вместо гвоздей	280 мл	12
4779027534190	4779027534206	03-1-0-199	POINT 99 клей вместо гвоздей	80 мл	10
4779027534398	4779027534435	03-4-0-104	POINT МОРСКОЙ 103	290 мл	12
4779027534381	4779027534428	03-4-0-101	POINT АВТО 103	290 мл	12
4779027534404	4779027534442	03-4-0-102	POINT КАМЕНЬ 103	290 мл	12
4779027534411	4779027534459	03-4-0-103	POINT ДОМ 103	290 мл	12
4779027534480	4779027534497	03-0-0-041	POINT PENOPLAST адаптерная	780 г	12
4779027534466	4779027534473	03-0-0-042	POINT PENOPLAST пистолетная	780 г	12
4779027538389	4779027538396	03-1-0-260	POINT P-55, клей для жесткого ПВХ, белый	200 мл	20
4779027538402	4779027538419	03-1-0-261	POINT P-55, клей для жесткого ПВХ, прозрачный	200 мл	20
4779027538068	4779027538075	01-2-1-003	Пистолет-выжиматель для герметиков POINT		24

### INRAL

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
4779027535098	4779027535104	26-7-0-001	Лак аэроз. акриловый INRAL LACKER, прозрачный полуматовый		400 мл	12
4779027534855	4779027534862	26-7-1-001	Лак аэроз. акриловый INRAL CHROME, золотой		400 мл	12
4779027534879	4779027534886	26-7-1-002	Лак аэроз. акриловый INRAL CHROME, медь		400 мл	12
4779027534893	4779027534909	26-7-1-003	Лак аэроз. акриловый INRAL CHROME, серебристый		400 мл	12
4779027535012	4779027535029	26-7-2-001	Грунт аэроз. антикоррозийный INRAL GROUND, белый	9003	400 мл	12
4779027535036	4779027535043	26-7-2-002	Грунт аэроз. антикоррозийный INRAL GROUND, черный	9011	400 мл	12
4779027535050	4779027535067	26-7-2-003	Грунт аэроз. антикоррозийный INRAL GROUND, серый	7040	400 мл	12
4779027535074	4779027535081	26-7-2-004	Грунт аэроз. антикоррозийный INRAL GROUND, красный	3009	400 мл	12
4779027535173	4779027535180	26-7-2-009	Грунт аэроз. антикоррозийный INRAL ZINC GROUND, цинк		400 мл	12
4779027534817	4779027534824	26-7-3-001	Эмаль аэроз. INRAL ALU ZINC, алюминиевая		400 мл	12
4779027534831	4779027534848	26-7-3-011	Эмаль аэроз. для гляnc. пов. INRAL CERAMICS, белая гляnc.	9003	400 мл	12
4779027535111	4779027535128	26-7-4-001	Эмаль аэроз. жаростойкая INRAL THERMAL, белая	9003	400 мл	12
4779027535135	4779027535142	26-7-4-002	Эмаль аэроз. жаростойкая INRAL THERMAL, алюмин.	9006	400 мл	12
4779027535159	4779027535166	26-7-4-003	Эмаль аэроз. жаростойкая INRAL THERMAL, черная	9011	400 мл	12
4779027534916	4779027534923	26-7-5-001	Эмаль аэроз. INRAL FLUORESCENT, красная		400 мл	12
4779027534930	4779027534947	26-7-5-002	Эмаль аэроз. INRAL FLUORESCENT, синяя		400 мл	12
4779027534954	4779027534961	26-7-5-003	Эмаль аэроз. INRAL FLUORESCENT, оранжевая		400 мл	12
4779027534978	4779027534985	26-7-5-004	Эмаль аэроз. INRAL FLUORESCENT, желтая		400 мл	12
4779027534992	4779027535005	26-7-5-005	Эмаль аэроз. INRAL FLUORESCENT, зеленая		400 мл	12
4779027535197	4779027535203	26-7-6-002	(02) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, белая гляnc.	9003	400 мл	12
4779027535210	4779027535221	26-7-6-003	(03) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, белая мат.	9003	400 мл	12
4779027535234	4779027535241	26-7-6-004	(04) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, черная гляnc.	9017	400 мл	12
4779027535258	4779027535265	26-7-6-005	(05) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, черная мат.	9011	400 мл	12
4779027535272	4779027535289	26-7-6-006	(06) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, светло-серая	7046	400 мл	12
4779027535296	4779027535302	26-7-6-007	(07) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, серая	7024	400 мл	12
4779027535319	4779027535326	26-7-6-008	(08) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, бежевая	1001	400 мл	12
4779027535333	4779027535340	26-7-6-010	(10) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, коричневая	8016	400 мл	12
4779027535357	4779027535364	26-7-6-013	(13) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, оранжевая	2004	400 мл	12
4779027535371	4779027535388	26-7-6-015	(15) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, шоколадная	8017	400 мл	12
4779027535395	4779027535401	26-7-6-016	(16) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, коричнево-красная	3011	400 мл	12
4779027535418	4779027535425	26-7-6-018	(18) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, коричневая медь	8004	400 мл	12
4779027535432	4779027535449	26-7-6-019	(19) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, медь металл	8029	400 мл	12
4779027535456	4779027535463	26-7-6-020	(20) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, золото металл	1036	400 мл	12
4779027535470	4779027535487	26-7-6-021	(21) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, серебристая хром	9006	400 мл	12

4779027535494	4779027535500	26-7-6-022	(22) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, темно-красная	3005	400 мл	12
4779027535517	4779027535524	26-7-6-023	(23) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, вишневая	3004	400 мл	12
4779027535531	4779027535548	26-7-6-024	(24) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, красная	3002	400 мл	12
4779027535555	4779027535562	26-7-6-026	(26) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, розовая	3017	400 мл	12
4779027535579	4779027535586	26-7-6-027	(27) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, фиолетовая	4008	400 мл	12
4779027535593	4779027535609	26-7-6-029	(29) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, бирюзовая	5021	400 мл	12
4779027535616	4779027535623	26-7-6-030	(30) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, светло-голубая	5012	400 мл	12
4779027535630	4779027535647	26-7-6-031	(31) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, синий	5010	400 мл	12
4779027535654	4779027535661	26-7-6-032	(32) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, темно-синий	5002	400 мл	12
4779027535678	4779027535685	26-7-6-033	(33) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, чернильная	5022	400 мл	12
4779027535692	4779027535708	26-7-6-034	(34) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, темно-зеленая	6009	400 мл	12
4779027535715	4779027535722	26-7-6-035	(35) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, зеленый	6029	400 мл	12
4779027535739	4779027535746	26-7-6-036	(36) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, светло-зеленая	6033	400 мл	12
4779027535753	4779027535760	26-7-6-037	(37) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, бело-зеленая	6019	400 мл	12
4779027535777	4779027535784	26-7-6-038	(38) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, цвета дыни	1028	400 мл	12
4779027535791	4779027535807	26-7-6-039	(39) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, желтая	1018	400 мл	12
4779027535814	4779027535821	26-7-6-040	(40) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, светло-желтая	1003	400 мл	12
4779027535838	4779027535845	26-7-6-041	(41) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, зеленый мох	6005	400 мл	12
4779027535852	4779027535869	26-7-6-042	(42) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, слонозная кость	1014	400 мл	12
4779027535876	4779027535883	26-7-6-043	(43) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, светл. слонозная кость	1015	400 мл	12
4779027535890	4779027535906	26-7-6-044	(44) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, красный огонь	3000	400 мл	12
4779027535951	4779027535968	26-7-6-049	(49) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, белая-молочная мат.	9010	400 мл	12
4779027535937	4779027535944	26-7-6-050	(50) Эмаль аэроз. INRAL UNIVERSAL, белая-молочная глянец.	9010	400 мл	12
4779027535975	4779027535982	26-7-7-001	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, шоколадная	8017	400 мл	12
4779027535999	4779027536002	26-7-7-002	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, коричнево-красная	3011	400 мл	12
4779027536019	4779027536026	26-7-7-003	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, темно-красная	3005	400 мл	12
4779027536033	4779027536040	26-7-7-004	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, зеленый мох	6005	400 мл	12
4779027536057	4779027536064	26-7-7-005	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, синий	5005	400 мл	12
4779027536071	4779027536088	26-7-7-006	Эмаль аэроз. для крыши INRAL ROOF SPRAY, белая	9003	400 мл	12

## ZOOM

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	В бобине de	В коробке, шт.
4779027536101	4779027536095	02-2-4-001	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "D", белый, ZOOM TLT	100	6
4779027536125	4779027536118	02-2-4-002	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "D", черный, ZOOM TLT	100	6
4779027536149	4779027536132	02-2-4-003	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "D", коричневый, ZOOM TLT	100	6
4779027536163	4779027536156	02-2-4-004	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "D", серый, ZOOM TLT	100	6
4779027536187	4779027536170	02-2-4-005	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "P", белый, ZOOM TLT	100	6
4779027536200	4779027536194	02-2-4-006	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "P", черный, ZOOM TLT	100	6
4779027536224	4779027536217	02-2-4-007	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "P", коричневый, ZOOM TLT	100	6
4779027536248	4779027536231	02-2-4-008	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "P", серый, ZOOM TLT	100	6
4779027536262	4779027536255	02-2-4-009	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "U", белый, ZOOM TLT	150	6
4779027536286	4779027536279	02-2-4-010	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "U", черный, ZOOM TLT	150	6
4779027536309	4779027536293	02-2-4-011	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "U", коричневый, ZOOM TLT	150	6
4779027536323	4779027536316	02-2-4-012	Самоклеющийся двухслойный уплотнитель, "U", серый, ZOOM TLT	150	6
4779027538105	4779027538242	02-2-4-101	Самоклеющийся уплотнитель "D", белый, Classic ZOOM	100	6
4779027538112	4779027538259	02-2-4-102	Самоклеющийся уплотнитель "D", черный, Classic ZOOM	100	6
4779027538129	4779027538266	02-2-4-103	Самоклеющийся уплотнитель "D", коричневый, Classic ZOOM	100	6
4779027538136	4779027538273	02-2-4-105	Самоклеющийся уплотнитель "P", белый, Classic ZOOM	100	6
4779027538143	4779027538280	02-2-4-106	Самоклеющийся уплотнитель "P", черный, Classic ZOOM	100	6
4779027538150	4779027538297	02-2-4-107	Самоклеющийся уплотнитель "P", коричневый, Classic ZOOM	100	6
4779027538167	4779027538303	02-2-4-109	Самоклеющийся уплотнитель "E", белый, Classic ZOOM	150	9
4779027538174	4779027538310	02-2-4-110	Самоклеющийся уплотнитель "E", черный, Classic ZOOM	150	9
4779027538181	4779027538327	02-2-4-111	Самоклеющийся уплотнитель "E", коричневый, Classic ZOOM	150	9
4779027538198	4779027538334	02-2-4-200	Самоклеющийся уплотнитель "D" черный, 21x17, Industrial ZOOM	50	2
4779027538204	4779027538341	02-2-4-210	Промышленный уплотнитель "D" черный, 14x12, Industrial ZOOM	40	6
4779027538211	4779027538358	02-2-4-211	Промышленный уплотнитель "D" белый, 14x12, Industrial ZOOM	40	6
4779027538228	4779027538365	02-2-4-220	Промышленный уплотнитель "D" черный, 12x10, Industrial ZOOM	50	6
4779027538235	4779027538372	02-2-4-221	Промышленный уплотнитель "D" белый, 12x10, Industrial ZOOM	50	6

## ТАБЛИЦЫ ПО ЛОГИСТИКЕ

### ZOOM

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название
4779027537078	4779027537085	02-5-3-001	Полипропиленовая клейкая лента, 48мм x 5м, ZOOM
4779027537092	4779027537108	02-5-3-002	Полипропиленовая клейкая лента, 48мм x 10м, ZOOM
4779027537115	4779027537122	02-5-3-003	Полипропиленовая клейкая лента, 48мм x 25м, ZOOM
4779027537139	4779027537146	02-5-3-101	Тканевая клейкая лента, 48мм x 5м, ZOOM
4779027537153	4779027537160	02-5-3-102	Тканевая клейкая лента, 48мм x 10м, ZOOM
4779027537177	4779027537184	02-5-3-103	Тканевая клейкая лента, 48мм x 25м, ZOOM
4779027537399	4779027537405	02-5-1-001	Малярная лента, белая, 19мм x 25м, ZOOM
4779027537412	4779027537429	02-5-1-002	Малярная лента, белая, 25мм x 25м, ZOOM
4779027537436	4779027537443	02-5-1-003	Малярная лента, белая, 30мм x 25м, ZOOM
4779027537450	4779027537467	02-5-1-004	Малярная лента, белая, 38мм x 25м, ZOOM
4779027537474	4779027537481	02-5-1-005	Малярная лента, белая, 48мм x 25м, ZOOM
4779027537191	4779027537207	02-5-1-101	Малярная лента, белая, 19мм x 45м, ZOOM
4779027537214	4779027537221	02-5-1-102	Малярная лента, белая, 25мм x 45м, ZOOM
4779027537238	4779027537245	02-5-1-103	Малярная лента, белая, 30мм x 45м, ZOOM
4779027537252	4779027537269	02-5-1-104	Малярная лента, белая, 38мм x 45м, ZOOM
4779027537276	4779027537283	02-5-1-105	Малярная лента, белая, 48мм x 45м, ZOOM
4779027537290	4779027537306	02-5-1-201	Малярная лента, желтая, 19мм x 45м, ZOOM
4779027537313	4779027537320	02-5-1-202	Малярная лента, желтая, 25мм x 45м, ZOOM
4779027537337	4779027537344	02-5-1-203	Малярная лента, желтая, 30мм x 45м, ZOOM
4779027537351	4779027537368	02-5-1-204	Малярная лента, желтая, 38мм x 45м, ZOOM
4779027537375	4779027537382	02-5-1-205	Малярная лента, желтая, 48мм x 45м, ZOOM
4779027537740	4779027537757	02-5-4-001	Армированная клейкая лента, 48 мм x 5 м, ZOOM
4779027537764	4779027537771	02-5-4-002	Армированная клейкая лента, 48 мм x 10 м, ZOOM
4779027537788	4779027537795	02-5-4-003	Армированная клейкая лента, 48 мм x 25 м, ZOOM
4779027537801	4779027537818	02-5-4-004	Армированная клейкая лента, 48 мм x 50 м, ZOOM
4779027537825	4779027537832	02-5-1-301	Малярная лента, синяя, 48 мм x 50 м, профессиональная, ZOOM
4779027537849	4779027537856	02-5-5-101	Аллюминиевая клейкая лента 48 мм x 45 м, ZOOM
4779027537863	4779027537870	02-5-5-102	Аллюминиевая клейкая лента 72 мм x 45 м, ZOOM
4779027537887	4779027537894	02-5-3-201	Лента двухсторонняя пеновая, 19 мм x 5 м, ZOOM
4779027537900	4779027537917	02-5-3-202	Лента двухсторонняя пеновая, 25 мм x 5 м, ZOOM
4779027536910	4779027536927	02-5-5-001	Предупреждающая STOP лента, 75 мм x 100 м, желтая, ZOOM
4779027536934	4779027536941	02-5-5-002	Барьерная лента 75 мм x 100 м, красно/белая, ZOOM
4779027537993	4779027538013	02-5-5-501	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, 19мм x 19мм, ZOOM
4779027537986	4779027538006	02-5-5-502	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, 31мм x 31мм, ZOOM

### PPLUS RX

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027531052	4779027531069	01-0-0-032	Pplus Pistol Foam	1000 мл/ 650 г	12
4779027533667	4779027533674	01-0-0-034	Pplus Mega Pistol Foam	1000 мл/ 980 г	12
4750696020863	4750696021204	01-0-0-031	Pplus Mounting Foam	1000 мл/ 700 г	12
4779027532677	4779027532684	01-4-1-072	Pplus Silicone прозрачный	260 мл	20
4779027532653	4779027532660	01-4-1-071	Pplus Silicone белый	260 мл	20
4779027537702	4779027537719	01-4-1-074	Pplus Silicone прозрачный, блистер	50мл	20
4779027537726	4779027537733	01-4-1-073	Pplus Silicone белый, блистер	50мл	20
4779027532691	4779027532707	01-5-1-041	Pplus Acryl	260 мл	20
4779027532936	4779027532943	01-0-0-040	RX-34 Mounting Foam	1000 мл/ 500 г	12
4779027536330	4779027536347	01-0-0-041	RX-38 Mounting Foam	1000 мл/ 600 г	12
4779027531113	4779027531120	01-2-0-162	Пистолет для монтажной пены Pplus		1