

TEGRA

КАТАЛОГ

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ • ПЕНЫ И ГЕРМЕТИКИ •
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ И УПЛОТНИТЕЛИ •
АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ



- ▶ ГИБКОСТЬ
- ▶ ЯСНОСТЬ
- ▶ НАДЕЖНОСТЬ

Эти три свойства ценят большинство партнеров и клиентов TEGRA. Более 20 лет, работая на европейских и азиатских рынках строительных материалов, TEGRA накапливает опыт, знания (Know - how) и идентифицирует потребности клиентов. Всё это привело к изменению и созданию портфеля новых брендов: POINT, INRAL, ZOOM, FOME FLEX – брендов, которые предоставляют новые возможности, но в то же время сохраняют свойства, которые особенно ценны для клиентов.

Гибкость. Данное качество даёт возможность сконцентрироваться и сосредоточиться на самой конкурентоспособной и самой перспективной группе продуктов, а также возможность использовать различные маркетинговые стратегии для разных брендов.

Ясность – каждая категория имеет свою собственную торговую марку или их специализации (POINT – клеи, INRAL – краски). Такие специализированные бренды легче запомнить, и концентрироваться на определенной территории на увеличении прибыли и потребительского доверия.

Надежность – все продукты производятся исключительно в Европе и отвечают самым высоким стандартам качества и стабильности.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ TEGRA:

- Разработка продукции для рынка строительных материалов;
- Дистрибуция продуктов;
- Управление запасами

GUD
FOR

POINT

FOME
FLEX

P
plus

INRAL

ZOOM

GUD FOR

ВЫСВОБОЖДАЕТ ВРЕМЯ

ПРОДУКТЫ ДЛЯ МАСТЕРОВ

Продукты созданные для решения сложных задач в отделке и строительстве

made in 
EUROPE 
for TEGRA

100%



ВЫСВОБОЖДАЕТ ВРЕМЯ

GUD
FOR



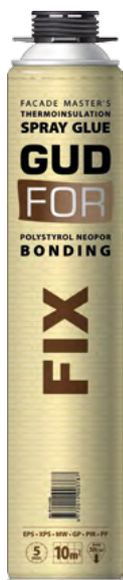
НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ A++ GUDFOR

Доходность	2,5 м ² x 3 см слоя
Абсорбция воды	Не менее 2%
Вторичное расширение	40%
Время отверждения одного слоя	30 мин.
Изоляция сложных и труднодоступных поверхностей	Да
Абсорбция воды	Низкая
Коэффициент теплопроводности	0,028 В/мК
Транспортировка при низких температурах	До -20 °С, не более 4 дней



Код 03-9-1-032

Способы применения

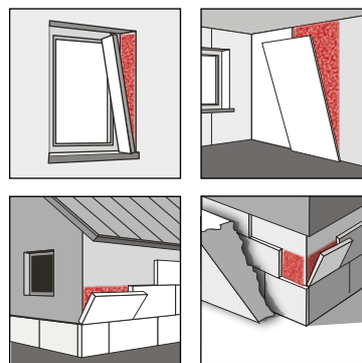


НАПЫЛЯЕМЫЙ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛЕЙ FIX GUDFOR

Склеиваемая поверхность	10 м ²
Теплопроводность	λ= 0.033 W/mK
Для внутренних работ	Да
Для наружных работ	Да
Устойчивость к образованию плесени	Да
Устойчивость к вибрации	Да
Рекомендуемая рабочая температура воздуха	от -5 °С до +35 °С
Рабочая температура флакона	от +18 °С до +25 °С
Температура складирования	от +5 °С до +30 °С
Время полимеризации	~20 мин.
Полное отверждение	(+20 °С) до 24 часов
Адгезия с полистиролом (EPS, XPS)	≥0,1 МПа
Адгезия с ориентированно-стружечной панелью (OSB)	≥0,3 МПа
Адгезия с бетоном	≥0,3 МПа
Адгезия с минеральной ватой (MW)	≥0,25 МПа

Код 03-9-1-030

Способы применения



GUDFOR ULTRA HIGH TACK 20 YEARS WARRANTY



Чрезвычайно прочный и долговечный профессиональный пистолет для клеев и герметиков. Отлично подходит для склеивания любым клеем, в том числе и очень густым. Подходит для герметизации акрила, силикона и полиуретана. Обеспечивает простое, легкое и точное нанесение шва. Дно корпуса с бортиками предотвращает выпадение картриджа.

- ▶ УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ 1:26
- ▶ СИЛА ВЫДАВЛИВАНИЯ 4000 Н
- ▶ ЭКСТРАПРОЧНЫЙ КОРПУС ТОЛЩИНОЙ 2 ММ
- ▶ ПОДОШВА ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА ПРОИЗВЕДЕННАЯ В ШВЕЦИИ
- ▶ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШТОКА
- ▶ ТОЛКАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА
- ▶ 20 ЛЕТ ГАРАНТИИ



Код 03-9-1-063

GUDFOR 100% – САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Основа	Кислотный силикон
Цвет	Белый, прозрачный
Образование пленки (DBTM 16)	5 мин.
Плотность	1,03 гр/мл
Потеря массы 2 ч./130 °C	3%
Рабочая температура	+5 °C ... +40 °C
Термостойкость после отвердевания	-40 °C ... +180 °C
Устойчивость к плесени и грибкам, (EN 15651-3)	XS1
Полное отверждение	2-3 мм/24 ч.
Модуль эластичности, 100%	0,35 МПа
Сила растяжения (DIN 53504 S2)	1,8 Н/мм ²
Окончательное растяжение	650 %
Прочность по Шору А (DIN 53505)	21
Подвижность шва	20%
Морозостойкость при транспортировке	до -15 °C

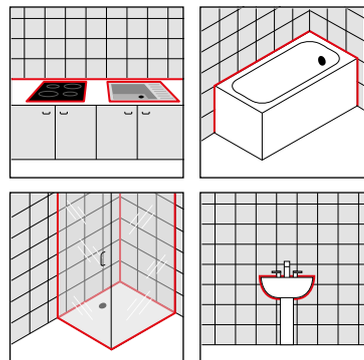


-  Цвет: прозрачный
Код 03-9-1-008
-  Цвет: белый
Код 03-9-1-009



ВИДЕО

Способы применения



Отличная адгезия с:

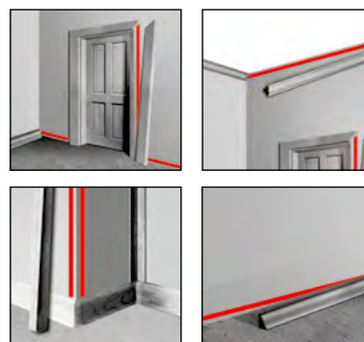


GUDFOR 911 – КЛЕЙ МАСТЕРА ОТДЕЛКИ

Цвет	Белый
Окрашиваемый	Да
Эластичный	Да
Устойчивость к вибрации	Да
На сухую поверхность	Да
На влажную поверхность	Да
Для наружных работ	Да
Для внутренних работ	Да
Экологичный	Да
Поверхность: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, неопрен, битум	Нет
Все остальные поверхности	Да
Нагрузка	32 кг/см ²
Температура эксплуатации	-40 °C ... +80 °C
Рабочая температура	+5 °C ... +40 °C
Температура хранения	+5 °C ... +30 °C
Пленка образуется	10 мин.
Время застывания	3 мм/24 ч



Способы применения



-  Цвет: белый
Код 30-0-0-911



ВИДЕО

◆ POINT

Мы знаем о клее всё

КЛЕИ

Умный способ работать быстро и надёжно.
Самый быстрый способ закончить любой проект

made in
EUROPE
for TEGRA



НОВИНКА

POINT PU 301

WOOD & METAL FIX





POINT 104 TURBO POWER FIX

Клей с чрезвычайно высокой силой адгезии

- Сила адгезии через 15 мин. – 20 т/м²
- Сила адгезии после отверждения 380 т/м²
- Чрезвычайно прочный шов
- Не содержит агрессивных растворителей, без запаха

БЕЛЫЙ



POINT 203 FOLIE & MEMBRANE FIX

Прочный и эластичный клей

- Отличная адгезия к большинству пленок и мембран
- Без летучих органических соединений
- Постоянно эластичный шов

ГОЛУБОЙ



POINT PU 301 METAL & WOOD FIX

Полиуретановый клей

- Постоянно эластичный шов
- Сертифицирован для пешеходных дорожек и лестниц
- Устойчив к влаге и низким температурам
- Устойчив к вибрации

СЕРЫЙ



POINT HIGH TACK

Сильная мгновенная фиксация

- Клей на основе MS полимера
- Выдерживает большие нагрузки
- Эластичный, можно красить
- Для наружных и внутренних работ

БЕЛЫЙ

СЕРЫЙ

ЧЕРНЫЙ



POINT ACRYL TACK INTERIOR

Экстрабыстрый акриловый клей

- Подходит для EPS и XPS
- Быстрое крепление элементов без поддержки
- Влагостойкий
- Подходит для работы на открытом воздухе и в помещении

БЕЛЫЙ



POINT 103 АВТО

Гибридный клей-герметик

- Устойчивый к вибрации
- Широкий температурный диапазон
- Можно красить

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 103 ДОМ

Гибридный клей-герметик

- Эластичный
- Можно красить
- Экологичный, без запаха

БЕЛЫЙ



POINT 103 КАМЕНЬ

Гибридный клей-герметик

- Абсолютная прочность шва
- Широкий температурный диапазон
- Экологичный, без запаха

СЕРЫЙ



POINT 103 МОРСКОЙ

Гибридный клей-герметик

- Абсолютная прочность шва
- Устойчив к воздействию морской воды и химических веществ
- Широкий температурный режим

ЧЕРНЫЙ



POINT PENOPLAST

Клей-пена

- Не залипающий клапан
- Сильная начальная хватка
- Для наружных и внутренних работ

СЕРАЯ



POINT 91
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Для отделочных элементов

- Монтажный клей на основе каучука
- Для наружных и внутренних работ
- Водостойкий шов
- Можно красить

БЕЖЕВЫЙ



POINT 92
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Для изделий из пенополистирола

- На основе водной дисперсии
- Не растворяет пенополистирола
- Белый шов
- Для внутренних работ

БЕЛЫЙ



POINT 93
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Для зеркал

- На основе каучука
- Не разрушает амальгаму зеркала
- Kleit глазурованные поверхности
- Выдерживает высокие нагрузки

БЕЖЕВЫЙ



POINT 94
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Универсальный, экологический

- На базе акриловой дисперсии
- Без растворителей, без запаха
- Устойчивый к влажности, можно красить
- Большая сила схватывания

СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ



POINT 95
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Для деревянных, ДСП, ДВП и ОСБ конструкций

- На основе водной дисперсии
- Без растворителей, без запаха
- Устойчивый к влажности, можно красить

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 96
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Кристалльно-прозрачный

- На основе каучука
- Водостойкий шов
- Быстрая и сильная начальная хватка
- Для внутренних и наружных работ

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 97
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Клей и затирка для плитки

- На основе силанизированной акриловой дисперсии
- Влагоустойчивый, эластичный
- Без запаха, можно красить
- Защищает от плесени

БЕЛЫЙ



POINT 98
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Всесезонный, экстра быстрый

- Монтажный клей на основе каучука
- Температура применения: от -20 °C
- Сильное начальное схватывание
- Для наружных и внутренних работ

БЕЖЕВЫЙ



POINT 99
КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ
Универсальный, экстра сильный

- Клей на каучуковой основе
- Для повышенных нагрузок
- Водостойкий шов
- Для наружных и внутренних работ

БЕЖЕВЫЙ



СОЕДИНЯЕТ
В СЕ

POINT 100 КЛЕЙ СТО ИДЕЙ
Кристалльно прозрачный клей на основе MS полимера

- На основе MS полимера
- На сухую и влажную поверхность
- Водостойкий, эластичный
- Для наружных и внутренних работ

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 104 TURBO POWER FIX

Гибридный клей на основе SMP полимера чрезвычайно быстро твердеющий и обладающий очень высокой силой адгезии для склеивания большинства строительных материалов, включая вертикальное приклеивание очень тяжелых элементов, таких как, керамическая плитка, кирпич или камень. Очень высокая сила адгезии (20 т/м²) достигается через 15 минут.

- ▶ СИЛА АДГЕЗИИ ЧЕРЕЗ 15 МИН. ДОСТИГАЕТ 20 Т/М²
- ▶ СИЛА АДГЕЗИИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ 380 Т/М²
- ▶ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ПРОЧНЫЙ ШОВ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ НЕРОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ АГРЕССИВНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ МОЖНО КРАСИТЬ
- ▶ ЭЛАСТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Температура применения +5 °С ... +40 °С
 Термостойкость
 после отверждения -40 °С ... +90 °С
 Время пленкообразования 5 мин.
 Скорость отверждения 2-3 мм/24 час.

Объем 290 мл
 Срок годности 18 мес.



Цвет: белый
 Код 03-4-0-109



POINT 203 FOLIE & MEMBRANE FIX

Прочный и эластичный клей-герметик на основе акриловой дисперсии для склеивания и герметизации различных пленок. Используется для фиксации и герметизации пароизоляционных, диффузионных, алюминиевых, полиэтиленовых, полиамидных и других пленок и мембран к таким поверхностям, как штукатурка, бетон, гипс, дерево и металл.

- ▶ БЫСТРОЕ И УДОБНОЕ ПРИКЛЕИВАНИЕ СРАЗУ
- ▶ СЕРТИФИКАТ DIN4108-7 ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В ЗДАНИЯХ
- ▶ АДГЕЗИЯ К МНОГИМ ПОРИСТЫМ И НЕПОРИСТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К БОЛЬШИНСТВУ ПЛЕНОК И МЕМБРАН
- ▶ БЕЗ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
- ▶ ПОСТОЯННО ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ

Плотность 1,2 г/мл
 Время пленкообразования 40 мин.
 Термостойкость
 после отверждения -20 °С ... +75 °С
 Температура применения +5 °С ... +40 °С

Объем 300 мл
 Срок годности 18 мес.



Цвет: голубой
 Код 03-4-0-201

Эластичный шов	Для внутренних и наружных работ	Без летучих органических соединений	Быстрое приклеивание





POINT PU 301 WOOD & METAL FIX

Универсальный, особо прочный, эластичный строительный клей и герметик на основе полиуретана. Обычно используется для склеивания и герметизации ступеней лестниц и металлических конструкций.

- ▶ **ВСЕГДА ЭЛАСТИЧНЫЙ**
- ▶ **СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖКАХ И ЛЕСТНИЦАХ**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ВОДЕ И НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ**
- ▶ **КЛАСС ВЫБРОСОВ A + В СООТВЕТСТВИИ С ФРАНЦУЗСКИМИ ПРАВИЛАМИ ПО ВЫБРОСУ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ VOCs**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ВИБРАЦИИ**

Сила на разрыв
после отверждения 25 кг/см²
Растяжение до разрыва 450%
Твердость по Шору А 45
Термостойкость
после отверждения -30 °C ... +70 °C
Рабочая температура +5 °C ... +40 °C

Объем 300 мл
Срок годности 18 мес.

Цвет: серый
Код 03-4-0-301



ВИДЕО

Допустимая нагрузка	Для внутренних и наружных работ	Эластичный шов	Окрашиваемый



POINT ACRYL TACK INTERIOR

Особо прочный акриловый клей с высокой начальной хваткой. Подходит для быстрого и надежного крепления без поддержки элементов отделки, большинства строительных материалов из полистирола ОСП, древесины к большинству поверхностей, таких как штукатурка, кирпич, гипс, металл.

- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛИСТИРОЛА, EPS, XPS**
- ▶ **БЫСТРОЕ КРЕПЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ПОДДЕРЖКИ**
- ▶ **ВЛАГОСТОЙКИЙ**
- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ И В ПОМЕЩЕНИИ**

Начальная сила адгезии 200 кг/м²
Сила адгезии
после отверждения 55 кг/см²
Время полного отверждения 24 час.
Термостойкость
после отверждения -20 °C ... +75 °C
Температура применения ... +5 °C ... +40 °C

Объем 300 мл
Срок годности 18 мес.

Цвет: белый
Код 03-4-0-106



ВИДЕО

Допустимая нагрузка	Для внутренних и наружных работ	Окрашиваемый	Без запаха и без растворителей

POINT HIGH-TACK – МГНОВЕННЫЙ УЛЬТРАСИЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Клей на основе MS Polymer с очень высокой начальной схваткой.

- ▶ **МОЖНО КРАСИТЬ**
- ▶ **ЭЛАСТИЧНЫЙ**
- ▶ **НА СУХУЮ И ВЛАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ**

Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C
Формирование пленки 15 мин.
Термостойкость после
полного отверждения -40 °C ... +90 °C
Время отверждения 2-3 мм/24 ч

Наполнение 290 мл
Срок использования 18 мес.

Цвет: белый
Код 03-4-0-105

Цвет: серый
Код 03-4-0-108

Цвет: черный
Код 03-4-0-107



Выдерживает нагрузку	Экстремально сильная начальная хватка	Водостойкость	Окрашиваемый	Термостойкость после отверждения -40 °C ... +90 °C	Слабый запах



ВИДЕО



POINT 91 – КЛЕЙ 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

Выдерживает нагрузку 23 кг/см²
 Рабочее время 10-15 мин.
 Температура применения .. +15 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +80 °C

Наполнение 280 мл
 Срок использования 18 мес.

Выдерживает нагрузку	Для внутренних и наружных работ	Эластичный и водостойкий шов	Окрашиваемый

Цвет: бежевый
 Код 03-1-0-091



POINT 92 – КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Без растворителей. Приклеивает внутри и снаружи помещений изделия из легких материалов (пенополистирол, картон, пробки, древесину).

- ▶ ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ШОВ
- ▶ НЕ РАСТВОРЯЕТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

Выдерживает нагрузку 25 кг/см²
 Температура применения .. +15 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +30 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +80 °C

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Выдерживает нагрузку	Не растворяет полистирол	Без запаха и растворителей

Цвет: белый
 Код 03-1-0-092, 280 мл
 Код 03-1-0-192, 80 мл



POINT 93 – КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Монтажный клей на основе каучука. Отличная адгезия и прочность соединения. Шов эластичный, водостойкий.

- ▶ НЕ РАЗРУШАЕТ АМАЛЬГАМУ ЗЕРКАЛА
- ▶ ПРИКЛЕИВАЕТ НА ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Выдерживает нагрузку 23 кг/см²
 Рабочее время 10-20 мин.
 Температура применения .. +15 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +60 °C

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Выдерживает нагрузку	Не разрушает амальгамы зеркала	Клеит на глазурованной поверхности

Цвет: бежевый
 Код 03-1-0-093, 280 мл
 Код 03-1-0-193, 80 мл



POINT 94 – КЛЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии с большой силой схватывания, особо прочный. Без растворителей. Приклеивает плинтуса и наличники из дерева и ПВХ, керамические декоративные и мебельные элементы из дерева к бетону, гипсу, цементу, кирпичу, гипсокартонным плитам, стеновые панели, изоляционные материалы из пенопласта. Для внутренних и наружных работ.

- ▶ БОЛЬШАЯ СИЛА СХВАТЫВАНИЯ
- ▶ ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ

Выдерживает нагрузку 25 кг/см²
 Рабочее время 10-15 мин.
 Температура применения .. +15 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +30 °C
 Термостойкость после
 полного отверждения -20 °C ... +80 °C

 Выдерживает нагрузку	 Очищается водой	 Без растворителей
---	--	--

Наполнение 280 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: светло-бежевый
 Код 03-1-0-094



POINT 95 – КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП И ОСП КОНСТРУКЦИЙ

Монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Сильная схватка, выдерживает большие нагрузки. Выходит белым, после высыхания становится прозрачным. Эластичный, негорючий. Для внутренних работ. Отличная адгезия к большинству строительных поверхностей.

- ▶ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ, ОКРАШИВАЕМЫЙ
- ▶ ЭЛАСТИЧНЫЙ, НЕГОРЮЧИЙ
- ▶ СИЛЬНАЯ СХВАТКА, ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ НАГРУЗКИ

Выдерживает нагрузку 28 кг/см²
 Рабочее время 5-7 мин.
 Температура применения .. +10 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после
 полного отверждения -20 °C ... +60 °C

 Выдерживает нагрузку	 Водостойкий, окрашиваемый	 Прозрачный шов
---	--	---

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: прозрачный
 Код 03-1-0-095, 280 мл
 Код 03-1-0-195, 80 мл



ПОБЕДИТЕЛЬ! POINT 96 – КРИСТАЛЬНО-ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ

или заказать доставку
Контрольная ЗАКУПКА!

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

Выдерживает нагрузку 23 кг/см²
 Рабочее время 10-15 мин.
 Температура применения .. +15 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после
 полного отверждения -20 °C ... +80 °C

 Выдерживает нагрузку	 Для внутренних и наружных работ	 Эластичный и водостойкий шов	 Прозрачный шов
---	--	---	---

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: прозрачный
 Код 03-1-0-096, 280 мл
 Код 03-1-0-196, 80 мл





POINT 97 – КЛЕЙ И ЗАТИРКА ДЛЯ ПЛИТКИ

На основе силанизированной акриловой дисперсии с антигрибковыми добавками, ярко белого цвета. Для приклеивания керамических плиток и разных декоративных плит на ровные поверхности, также для затирки свежих и обновления старых швов.

- ▶ УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ
- ▶ БЕЗ ЗАПАХА, ОКРАШИВАЕМЫЙ
- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ

Рабочее время 20 мин.
 Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +80 °C

Наполнение 280 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: белый
 Код 03-1-0-097



ВИДЕО



Эластичный и водостойкий шов

Без запаха и растворителей

Окрашиваемый

ПОБЕДИТЕЛЬ!



POINT 98 – ВСЕСЕЗОННЫЙ ЭКСТРА БЫСТРЫЙ КЛЕЙ

Всесезонный, экстра быстрый монтажный клей на базе каучука для склеивания при ремонтных работах водостойкий и эластичный шов.

- ▶ ВЫСОКАЯ СИЛА СХВАТЫВАНИЯ
- ▶ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Выдерживает нагрузку 40 кг/см²
 Температура применения ... -20 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +60 °C

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: бежевый
 Код 03-1-0-098, 280 мл
 Код 03-1-0-198, 80 мл



ВИДЕО



Выдерживает нагрузку

Водостойкий, окрашиваемый

Температура склеивания от -20 °C



POINT 99 – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКСТРА СИЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Монтажный клей на базе каучука для очень прочного склеивания при ремонтных работах.

- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
- ▶ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Выдерживает нагрузку 30 кг/см²
 Рабочее время 10-15 мин.
 Температура применения ... +10 °C ... +30 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -20 °C ... +60 °C

Наполнение 280 мл / 80 мл
 Срок использования 18 мес.

Цвет: бежевый
 Код 03-1-0-099, 280 мл
 Код 03-1-0-199, 80 мл



Выдерживает нагрузку

Эластичный и водостойкий шов

Для внутренних и наружных работ



POINT 100 – ОСОБО ПРОЗРАЧНЫЙ КЛЕЙ, СОЕДИНЯЕТ ВСЁ

Монтажный клей на основе MS полимера для всего в строительстве, ремонте и в быту.

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

 Цвет: прозрачный
Код 03-1-0-100

Выдерживает нагрузку 16 кг/см²
Рабочее время 5-15 мин.
Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
Температура хранения +0 °C ... +25 °C
Термостойкость после
полного отверждения -40 °C ... +110 °C

Наполнение 290 мл
Срок использования 18 мес.



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 АВТО

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**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ**
- ▶ **ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН**
- ▶ **ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА**

Рабочее время 5-15 мин.
Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C
Термостойкость после
полного отверждения -40 °C ... +110 °C

Наполнение 290 мл
Срок использования 18 мес.



 Цвет: прозрачный
Код 03-4-0-101



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 МОРСКОЙ

Клей и герметик формирует устойчивый в течение многих лет, чрезвычайно прочный, безупрочный, 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**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ**
- ▶ **ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН**
- ▶ **МОЖНО КРАСИТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА**

Рабочее время 5-15 мин.
Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C
Термостойкость после
полного отверждения -40 °C ... +90 °C

Наполнение 290 мл
Срок использования 18 мес.



 Цвет: черный
Код 03-4-0-104

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 КАМЕНЬ

Клей и герметик формирует долговечный, безусадочный, чрезвычайно прочный и устойчивый к вибрации шов. 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
- ▶ УСТОЙЧИВ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И МОРСКОЙ ВОДЕ
- ▶ ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ▶ ОКРАШИВАЕМЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ ЗАПАХА

Рабочее время 5-15 мин.
 Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -40 °C ... +90 °C
 Наполнение 290 мл
 Срок использования 18 мес.



Цвет: серый
 Код 03-4-0-102

 28 кг/см²		
Выдерживает нагрузку	Не меняет цвета кирпичей, камня, бетона, мрамора	Для внутренних и наружных работ

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК POINT 103 ДОМ

Клей и герметик формирует долговечный, безусадочный, чрезвычайно прочный и устойчивый к вибрации шов с возможностью окрашивания. Экологичный, практически без запаха. Не содержит изоцианатов, силикона, растворителей. Не вызывает коррозии металлов.

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

Рабочее время 5-15 мин.
 Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C
 Термостойкость после полного отверждения -40 °C ... +90 °C
 Наполнение 290 мл
 Срок использования 18 мес.



Цвет: белый
 Код 03-4-0-103

 28 кг/см²			
Выдерживает нагрузку	Для внутренних и наружных работ	Окрашиваемый	Без запаха и растворителей

POINT PENOPLAST



Всесезонная полиуретановая клей пена с адаптером. Kleit и уплотняет полистирол, гипсокартон, минеральную вату, древесину, пластик, бетон, кирпичи, металл, штукатурку включая влажные поверхности.

- ▶ КЛЕИТ И УПЛОТНЯЕТ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ СЕЗОНОВ
- ▶ НЕ ЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Температура применения ... -10°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
 Температура хранения $+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$
 Термостойкость
 после отверждения -40°C ... $+80^{\circ}\text{C}$
 Доходность . . . около 6 м^2 из одного флакона

Вес 780 гр.
 Срок годности 18 мес.



Код 03-0-0-041



POINT PENOPLAST PISTOL



Всесезонная полиуретановая клей пена с под пистолет. Kleit и уплотняет полистирол, гипсокартон, минеральную вату, древесину, пластик, бетон, кирпичи, металл, штукатурку включая влажные поверхности.

- ▶ КЛЕИТ И УПЛОТНЯЕТ
- ▶ ИЗ ФЛАКОНА ВЫДУВАЕТСЯ 100% ПЕНЫ
- ▶ НЕ ЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- ▶ БЫСТРО ОТВЕРДЕВАЕТ

Температура применения ... -10°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
 Температура хранения $+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$
 Термостойкость после
 полного отверждения -40°C ... $+80^{\circ}\text{C}$
 Доходность . . . около 8 м^2 из одного флакона

Объем 780 г.
 Срок годности 18 мес.



Код 03-0-0-042



POINT HIGH TASK

УСИЛЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ-ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

Профессиональный пистолет-выжиматель для герметиков и клея.
Прекрасно подходит для работы с любым клеем, включая очень густые.
Подходит для герметизации акрилом, силиконом и полиуретаном.
Легко формирует точный шов.

- ▶ УВЕЛИЧЕНИЕ СИЛЫ 1:18
- ▶ СИЛА ВЫДАВЛИВАНИЯ 3500 N
- ▶ ТОЛКАТЕЛЬ ИЗ ТРЕХ СТЕРЖНЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ
- ▶ ПОДОШВА ТОЛКАТЕЛЯ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА
- ▶ УСИЛЕННАЯ И ОБЛЕГЧЕННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РУЧКА



Код 01-2-1-006

POINT

Мы знаем о клее всё

POINT H-44 ХОЛОДНАЯ СВАРКА



Клей для стыков линолеума и труб из твердого ПВХ не под давлением, других изделий из ПВХ. Образует эластичный, прозрачный и водонепроницаемый шов. В комплекте есть игла. Полное высыхание через 24 часа при температуре +20 °C.

- ▶ РАСХОД ОКОЛО 50 МЕТРОВ ШВА
- ▶ ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЙ ШОВ

Рабочее время 5-10 мин.
Температура применения ... +15 °C ... +25 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 100 мл
Срок использования 18 мес.

Цвет: прозрачный
Код 03-1-0-250



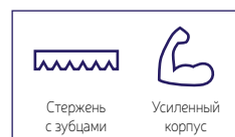
POINT ПИСТОЛЕТ-ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный



Код 01-2-1-003

- ▶ ШТОК ВЫЖИМАТЕЛЯ С ЗУБЧИКАМИ
- ▶ КРЕПКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КУРОК
- ▶ КОРПУС УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ ПРИ НАНЕСЕНИИ ГЕРМЕТИКА



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОРПУС: цельнометаллический



Код 01-2-0-204

- ▶ ШАРИК КЛАПАНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ▶ КУРОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ▶ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ
- ▶ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



FOME FLEX

ПОЛУЧАЮ БОЛЬШЕ!

ПЕНЫ

Высшее качество для
экстремальных условий.
Качественно и быстро выполненная
Работа – это увеличение не только
прибыли, но и свободного времени

made in 
EUROPE 
for TEGRA



FOME FLEX
ПОЛУЧАЮ БОЛЬШЕ!

FOME FLEX 7 DOORS & WINDOWS

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена FOME FLEX 7 DOORS & WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM предназначена для профессиональной герметизации окон и дверей, обеспечивая максимальную тепло и акустическую изоляцию. Постоянная гибкость пены и самая низкая теплопроводность (0,030 Вт/мК) гарантирует долговечность и отличную теплоизоляцию.



- ▶ **ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ**
- ▶ **НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ**
- ▶ **ОЧЕНЬ НИЗКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ – 0,030 Вт/мК**
- ▶ **ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ШУМОПОДАВЛЕНИЯ – 63 ДБ**
- ▶ **ВРЕМЯ РЕЗКИ МЕНЕЕ 25 МИНУТ**
- ▶ **ДОХОДНОСТЬ (2,5 CM x 5 CM ШОВ) – 40 М**

Температура хранения +5 °C iki +25 °C
 Температура применения
 (в дождь и снег) -5 °C ... +35 °C

Наполнение 750 мл
 Срок использования 18 мес.

Код 01-3-2-011

	0,030 Вт/мК		
Подвижность шва (эластичность)	Коэффициент теплопроводности	Время резки 25 мин.	Коэффициент звукопоглощения 63 дБ



FOME FLEX FAST CUT 75L PISTOL FOAM

Нового поколения FOME FLEX ULTRA FAST 75L представляет собой пену со сверхвысокой доходностью и самым быстрым временем отверждения на рынке. Выход составляет 75-77 литров. Продукт разработан для очень быстрой установки окон и дверей, а также для герметизации любых зазоров в строительстве.



- ▶ **ВЫХОД (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ) 75-77 ЛИТРОВ**
- ▶ **ВРЕМЯ РЕЗКИ 10 МИНУТ**
- ▶ **ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ 1,5 ЧАСА**
- ▶ **ОЧЕНЬ НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ 30%**
- ▶ **ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ШУМОПОДАВЛЕНИЯ - 63 ДБ**

Температура применения
 (в дождь и снег) 0 °C ... +35 °C
 Термостойкость
 отвердевшей пены -60 °C ... +100 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 870 мл
 Срок использования 18 мес.

Код 01-3-2-012

75 L			
Большой выход	Время полного отверждения 1,5 h	Время резки 10 min.	Низкое вторичное расширение



КЛЕЙ ПЕНА FOME FLEX 60 SECONDS

FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX — это клей пена с самой быстрой первичной адгезией на рынке, без вторичного расширения, предназначенная для склеивания всех изоляционных материалов и большинства отделочных, строительных и ремонтных работ. Основные области применения: монтаж утеплительных и отделочных панелей любых размеров, кладка блоков, установка декоративных элементов, приклеивание ступеней, плинтусов, подоконников и др.



- ▶ КЛЕИТЬ МОЖНО УЖЕ ПОСЛЕ 60 СЕК
- ▶ ВЫХОД ФЛАКОНА - 14 М² УТЕПЛИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ▶ ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ - 15 МИНУТ
- ▶ ВЫХОД 95 МЕТРОВ ШВА (3 СМ ШИРИНОЙ)
- ▶ ВРЕМЯ РЕЗКИ 10 МИНУТ

Температура применения ... +5 °C ... +35 °C
 Температура баллона +18 °C
 Термостойкость отвердевшей пены -40 °C ... +90 °C
 Наполнение 750 мл, 850 мл
 Срок использования 18 мес.

850 мл, код 01-3-2-015
 750 мл, код 01-3-2-018

Приклеивает через 60 сек.	Особо высокая сила адгезии	Большой выход	Крепление дюбелями после 45 мин.



FOME FLEX THERMO INSULATION SPRAY

Напыляемая однокомпонентная полиуретановая термоизоляция с адаптером, предназначенная изолировать большие и труднодоступные, сложных форм, с неровностями, цилиндрической либо выпуклой формы поверхности. Быстро отвердевает, формируя полиуретановый защитный слой, который защищает от воздействия влаги и воздуха, а также теплопотерь.



- ▶ ВЫСОКАЯ ДОХОДНОСТЬ – 2 М²
- ▶ НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ – 0,028 В/МК
- ▶ БЫСТРОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ СЛОЯ – 30 МИН.
- ▶ КОЭФФИЦИЕНТ ШУМОИЗОЛЯЦИИ – 60 ДБ
- ▶ НЕ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИФФУЗНУЮ И ПЛЕНКУ ОТ ВЕТРА
- ▶ ОСТАЕТСЯ МЕНЬШЕ СТРОЙ ОТХОДОВ
- ▶ ПРОСТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ МОСТИКОВ ХОЛОДА В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ
- ▶ МОЖНО КРАСИТЬ И БЕТОНИРОВАТЬ

Температура применения ... -5 °C ... +30 °C
 Термостойкость после отверждения -90 °C ... +130 °C
 Время нанесения следующего слоя 30 мин.
 Время отверждения 24 час.
 Объем 800 мл.
 Срок годности 18 мес.

Код 01-3-2-010

Выход	Коэффициент теплопроводности	Всесезонная



МОНТАЖНАЯ ПЕНА 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.



Сертификат огнестойкости РФ



- ▶ 100% ВЫХОД ПЕНЫ
- ▶ НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- ▶ БАЛЛОН МОЖНО ХРАНИТЬ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ

Класс огнестойкости по EN 13501-1 EI 30, EI 60, EI 240
Выход при свободном расширении около 47 л
Температура основы +5 °C ... +30 °C
Температура баллона мин. +5 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C
Термостойкость после отверждения -40 °C ... +80 °C

Наполнение 750 мл
Срок использования 18 мес.

Код 01-3-2-004

 25 мин. Время резки	B1 Класс огнестойкости	 14т/м² Сила адгезии	47 л Выход
--	----------------------------------	--	----------------------



FOME FLEX FIRE BLOCK PISTOL FOAM

Огнестойкая однокомпонентная монтажная полиуретановая пена. Продукт предназначен для заполнения швов, стыков между твердыми минеральными и металлическими строительными материалами, а также для изоляции и установки различных элементов (электроустановок, противопожарных дверей, сейфов и т. д.).

- ▶ КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ B1 / EI 240.
- ▶ ВРЕМЯ РЕЗКИ 25 МИНУТ
- ▶ СИЛА НА РАЗРЫВ (СИЛА АДГЕЗИИ) 0,14 МПА

Выход (производительность) 47 л
Температура применения ... +5 °C ... +35 °C
Время полного отверждения 1,5 -5 час.

Наполнение 750 мл
Срок использования 18 мес.



Код 01-3-2-016

 25 мин. Время резки	B1 Класс огнестойкости	 14т/м² Сила адгезии	47 л Выход
---	----------------------------------	---	----------------------





FOME FLEX BITUMEN FIX FOAM

Клей пена сверхнизкого вторичного расширения, специально разработанная для приклеивания битума FOME FLEX BITUMEN FIX FOAM. Используется для приклеивания битумных изоляционных материалов к фундаментам, крышам и фасадам, а также для приклеивания многих изоляционных плит к поверхностям, покрытым битумом.



- ▶ ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К БИТУМУ
- ▶ АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ВСЕГО ЧЕРЕЗ 3-5 МИН.
- ▶ ДОХОДНОСТЬ -12 М² ПРИКЛЕИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ ДОХОДНОСТЬ 80 БЕГОВЫХ МЕТРОВ (ШОВ ДИАМЕТРОМ 3 СМ)
- ▶ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - ДО 1%
- ▶ КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ В2

Время полного отверждения 12 час.
 Доходность (шов диаметром 3 см) 80 м
 Термостойкость
 после отверждения -40 °С ... +90 °С
 Температура применения ... +5 °С ... +40 °С
 Объем 750 мл
 Срок годности 18 мес.

Код 01-3-2-019

	80 m		B2
Плёнка образуется через 3 минуты	Большой выход	Время полного отверждения 1,5 h	Класс огнестойкости



Видео

FOME FLEX DOUBLE PISTOL FOAM

Профессиональная монтажная пена. Новая технология DOUBLE PISTOL позволяет работать с обычным пистолетом и адаптером (входят в комплект). При работе с помощью пистолета для пены, вторичное расширение низкое. Применяются для уплотнения дверных коробок, оконных рам и других конструкций, изоляции распределительной сети, герметизации стыков и трещин, а также заполнения различных пустот.



- ▶ ОЧЕНЬ НИЗКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ – 0,030 Вт/МК
- ▶ НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ
- ▶ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ С ОБЫЧНЫМ ПИСТОЛЕТОМ И АДАПТЕРОМ

Выход при свободном расширении ... до 45 л
 Температура применения
 (в дождь и снег) -10 °С ... +35 °С
 Температура баллона +10 °С ... +30 °С
 оптимальная +20 °С
 Температура хранения +5 °С ... +25 °С
 Термостойкость
 отвердевшей пены -40 °С ... +90 °С
 Наполнение 750 мл
 Срок использования 18 мес.

Код 01-3-2-008

2in1	0,030 Вт/МК	70%	
Двойной адаптер	Коэффициент теплопроводности	Закрытых пор	Низкое вторичное расширение

FOME FLEX ALL SEASON PISTOL FOAM MEGA 65L

Полиуретановая монтажная пена с увеличенной доходностью и широким диапазоном температуры применения от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Используется для монтажа дверных рам, термоизоляции проемов между оконными рамами и стеной, изоляции трубопровода, изоляции ванн и душевых поддонов. Также для заполнения повреждений в кладке, для изоляции кровли и приклеивания черепицы. Пена также защищает от плесени и грибов.



- ▶ **КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (λ) = 0,036 Вт/мК**
- ▶ **ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА**
- ▶ **ЗАЩИЩЕНА ОТ ПЛЕСЕНИ**

Доходность при свободном выпенивании до 65 л.
 Температура применения ... -20°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
 Температура флакона $+5^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$
 оптимальная $+20^{\circ}\text{C}$
 Температура хранения $+5^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$
 Термостойкость после полного отверждения -60°C ... $+100^{\circ}\text{C}$

Объем 870 мл
 Срок годности 18 мес.

Код 01-3-2-009

65 L Большой выход	0,036 W/mK Коэффициент теплопроводности	 30 min. Время резки	 Температура применения -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$
------------------------------	---	--	--

FOME FLEX MEGA PISTOL FOAM 65L

Монтажная пена FOME FLEX Pistol Foam Mega 65L применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шума поглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы.



- ▶ **ВЫХОД ПРИ СВОБОДНОМ РАСШИРЕНИИ ДО 65 Л**

Температура применения ... $+5^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$

Наполнение 890 мл
 Срок использования 18 мес.

Код 01-3-2-003

65 л Большой выход	0,036 Вт/мК Коэффициент теплопроводности	 30 мин. Время резки	 61 дБ Коэффициент звукопоглощения
------------------------------	--	--	--

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. Так же применяется при утеплении вагонов, шумоизоляции автомобилей и других видах работ, направленных на сохранение тепла.

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

Выход при свободном
выпенивании до 65 л.
Температура применения .. -10 °C ... +30 °C
Температура флакона +5 °C ... +30 °C
Температура хранения +5 °C ... +30 °C
Термостойкость после
полного отверждения -50 °C ... +90 °C

Объем 230 мл
Срок годности 18 мес.



750 мл, код 01-3-2-006
230 мл, код 01-3-2-007

750 ml	1 kg/m ³	0,036 W/mK	45 L	+
	Гигроскопичность	Коэффициент теплопроводности	Выход	Температура применения -10 °C до +30 °C
230 ml		0,030 W/mK	+	Температура применения -10 °C до +30 °C
		Коэффициент теплопроводности		

FOME FLEX FOAM CLEANER

Fome Flex Foam Cleaner – 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**
- ▶ **НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ НА ПВХ**
- ▶ **ПОДХОДИТ КО ВСЕМ ПИСТОЛЕТАМ**

Температура применения .. -10 °C ... +30 °C
Температура хранения +5 °C ... +30 °C

Наполнение 500 мл
Срок использования 18 мес.



Код 01-0-2-004

Быстро и эффективно	Температура применения -10 °C до +30 °C	Не оставляет пятен на ПВХ	Для всех пистолетов для пены
---------------------	---	---------------------------	------------------------------

FOME FLEX MULTI CLEANER

FOME FLEX MULTICLEANER – универсальный очиститель. Отлично очищает с поверхностей участки затвердевшего клея, монтажной пены, герметика или жира. Идеально подходит для удаления старых наклеек и этикеток, пятен с ковров и мебели, чистки сантехники, наружной части печи и украшений. Бесцветный, с фруктовым запахом.

- ▶ **БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ СРЕДСТВО**
- ▶ **БЕСЦВЕТНЫЙ**
- ▶ **ЦИТРУСОВЫЙ ЗАПАХ**
- ▶ **УДАЛЯЕТ ЗАТВЕРДЕВШИЕ ОСТАТКИ КЛЕЯ**

Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Объем 150 мл

Срок годности 24 мес.



Код 01-0-2-042



Удаление наклеек.
Очистка от
затвердевшего клея

Удаление остатков
полиуретановой
пены

Очистка
поверхностей
от жира



FOME FLEX PROFI WIPES

Влажные салфетки с абразивом для очистки рук и инструментов.

- ▶ **ЛЕГКО УДАЛЯЕТ МАСЛА, ЖИР, ДЕГОТЬ, ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ, ПОЛИУРЕТАН, КРАСКУ И ДР.**
- ▶ **БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**
- ▶ **НЕЙТРАЛЬНЫЙ PH**
- ▶ **БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЮЩИЕСЯ**

75 салфеток в банке

Размер 20 x 21 см



Код 24-0-1-001



Для рук
и поверхностей

Для различных
инструментов

Нейтральный
pH

Биологически
разлагающийся

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 ОТВЕРЖДЕНИЯ**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ**

Основа ацетатное отвердевание
 Рабочая температура +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость
 после отверждения -40 °C ... +150 °C
 Температура хранения -5 °C ... +30 °C
 Время образования
 поверхностной пленки 10-30 мин.
 Скорость отвердевания 2,0 мм / 24 ч

Наполнение 310 мл, 70 мл
 Срок использования 18 мес.



- | | | | |
|--|------------------|------------------------|------------------|
| | Цвет: прозрачный | Код 01-4-1-101, 310 мл | |
| | Цвет: белый | Код 01-4-1-150, 70 мл | |
| | Цвет: черный | Код 01-4-1-102, 310 мл | |
| | Код 01-4-1-103 | Код 01-4-1-151, 70 мл | |
| | Цвет: бежевый | | Цвет: коричневый |
| | Код 01-4-1-104 | | Код 01-4-1-105 |
| | | | Цвет: серый |
| | | | Код 01-4-1-106 |



FOME FLEX NEUTRAL

Высококачественный санитарный, водостойкий, однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик. Применяется: внутренние и наружные работы, влажные и сухие помещения, установка окон и дверей, работы по уплотнению, остеклению и вентиляционные работы. Отлично подходит для акриловых ванн и душевых поддонов. Отличается слабым запахом.

- ▶ **ПОДХОДИТ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ВАНН**
- ▶ **УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ**
- ▶ **НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛА**
- ▶ **ОЧЕНЬ ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ К ПОРИСТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ**

Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость
 после отверждения -40 °C ... +100 °C
 Температура хранения -5 °C ... +30 °C

Наполнение 300 мл
 Срок использования 18 мес.



- | | |
|--|------------------|
| | Цвет: белый |
| | Код 01-4-2-001 |
| | Цвет: прозрачный |
| | Код 01-4-2-002 |



FOME FLEX AQUARIUM

Силиконовый герметик с прекрасными механическими свойствами и высокой скоростью отверждения. Используется при изготовлении аквариумов, для уплотнения швов в бассейнах и водных парках, для уплотнения террариумов и других стеклянных конструкций. Затвердевший герметик абсолютно безопасен для водных организмов.

- ▶ **ДЛЯ АКВАРИУМОВ ДО 200×60×60 CM**
- ▶ **БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ФЛОРЫ И ФАУНЫ**

Рабочая температура +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость
 после отверждения -40 °C ... +80 °C
 Температура хранения +5 °C ... +30 °C

Наполнение 300 мл
 Срок использования 18 мес.



Цвет: прозрачный
 Код 01-4-2-005



FOME FLEX 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 °C ДО +315 °C**
- ▶ **ЭЛАСТИЧЕН И ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВ**

Рабочая температура +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость
 после отверждения -65 °C ... +260 °C
 (до +315 °C непродолжительное время)
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 300 мл
 Срок использования 18 мес.



Цвет: красный
 Код 01-4-2-006



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.

- ▶ **МОЖНО КРАСИТЬ**
- ▶ **НЕ ПРИВОДИТ К КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ**
- ▶ **ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С БЕТОНОМ, КИРПИЧОМ, ДЕРЕВОМ**
- ▶ **ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ**
- ▶ **ПОЧТИ БЕЗ ЗАПАХА**
- ▶ **МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДО -15 °C**

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

Наполнение 310 мл
 Срок использования 18 мес.



-  Цвет: белый
Код 01-5-1-101
-  Цвет: серый
Код 01-5-1-102

			
Окрашиваемый	Для внутренних и наружных работ	Защита от УФ лучей, не меняет цвет	Возможна транспортировка до -15 °C

FOME FLEX SILACRYL

Высококачественный, санитарный герметик с высокой эластичностью. Рекомендуется для санитарных узлов, а также для строительного применения. Почти без запаха, отличная адгезия к большинству поверхностей, в том числе мокрым, легко наноситься. Не требует грунтовки. После застывания можно красить.

- ▶ **УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ**
- ▶ **БЕЗ ЗАПАХА**
- ▶ **МОЖНО КРАСИТЬ**

Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость после отвердевания (прозрачный) -20 °C ... +60 °C
 (белый) -20 °C ... +80 °C
 Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 300 мл
 Срок использования 18 мес.



-  Цвет: прозрачный
Код 01-4-2-004
-  Цвет: белый
Код 01-4-2-003

			
Защита от плесени	Без запаха и растворителей	Окрашиваемый	Эластичный шов

FOME FLEX

Fome Flex Paintasil

ОКРАШИВАЕМЫЙ СИЛИКОН



PAINTASIL

baltas
белый
balts
white

DAŽOMAS
SILIKONAS
ОКРАШИВАЕМЫЙ
СИЛИКОН
KRĀSOTS SILIKONS
PAINTABLE SILICONE

After 60 min.
Lengvai dažomas

made in
EUROPE
FLEX
FOME

Premium line Premium line Premium line



FOME FLEX PAINTASIL

Легко окрашиваемый, высокоэластичный герметик, защищенный от плесени (с фунгицидами) на основе водной акриловой дисперсии, подходящий для малярных работ с большинством типов красок. Шов окрашиваемого силикона очень эластичный и отлично приклеивается ко многим строительным материалам.

- ▶ ЛЕГКО ОКРАШИВАЕТСЯ ВСЕМИ ТИПАМИ КРАСОК
- ▶ БЕЗ ЗАПАХА
- ▶ УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ

Цвет: белый
Код 01-4-2-025

Рабочая температура +5 °C ... +40 °C
Термостойкость после отверждения -30 °C ... +80 °C
Можно красить после 60 мин.
Подвижность шва 20%
Класс устойчивости к плесени S1

Наполнение 300 ml
Срок использования 18 мес.



ВИДЕО



FOME FLEX PARQUET

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. 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, можно красить. При перевозке минимально допустимая температура до -15 °C.

- ▶ ПЛАСТИЧНО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
- ▶ МОЖНО КРАСИТЬ И ЛАКИРОВАТЬ

Цвет: сосна
Код 01-4-2-020
Цвет: дуб
Код 01-4-2-021
Цвет: бук
Код 01-4-2-022
Цвет: вишня
Код 01-4-2-023
Цвет: красное дерево
Код 01-4-2-024

Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
Термостойкость шва -20 °C ... +75 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 300 ml
Срок использования 18 мес.



FOME FLEX FINISH

FOME FLEX FINISH – сверхлегкий шпаклевочный материал на основе акриловой дисперсии для финишной обработки - заделки швов гипсокартона, выравнивания трещин в бетоне, гипсе, кирпичной кладке и штукатурке.

- ▶ МОЖНО КРАСИТЬ ЧЕРЕЗ 30 МИН.
- ▶ БЕЗ ЗАПАХА

Цвет: белый
Код 01-4-2-014

Температура применения ... +5 °C ... +30 °C
Термостойкость после отвердевания -20 °C ... +75 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C
Время образования пленки 5 мин.
Скорость высыхания зависит от толщины слоя, влажности и температуры ... 2 мм/1-8 часов

Наполнение 300 ml
Срок использования 18 мес.





FOME FLEX KAMIN

Высококачественный, однокомпонентный силикатный герметик, устойчивый к высоким температурам (до +1500 °C). Применяется для герметизации отверстий, трещин и выемок между элементами конструкции (из металла, цемента, бетона, камня), подвергающихся воздействию высокой температуры. Также при кладке печей, котлов, каминов. Легко наносится независимо от формы поверхности. Устойчивость к прямому воздействию огня. После затвердевания масса становится неэластичной. Не трескается в статичных швах.

- ▶ **ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +1500 °C**
- ▶ **В НЕПОДВИЖНЫХ ШВАХ НЕ ТРЕСКАЕТСЯ**

Цвет: черный
Код 01-4-2-007

Температура применения ... +15 °C ... +40 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 300 мл
Срок использования 18 мес.



FOME FLEX AQUASTOP

Высококачественный герметик на базе синтетического каучука, усилен волокнами. Предназначен для экстренного ремонта кровли, водостоков, фасадов, лодок. Очень крепкий, долговечный, пласто-эластичный шов. Благодаря уникальной формуле с волокнами – герметизирует сразу после нанесения при экстремальных условиях – даже под водой, во время холода, снега или дождя. Отличная адгезия к металлу, керамике, битуму, пластику, дереву, стеклу, бетону. Устойчив к УФ, можно красить.

- ▶ **С ВОЛОКНАМИ, ГЕРМЕТИЗИРУЕТ СРАЗУ**
- ▶ **МОЖНО НАНОСИТЬ ОТ -10 °C**

Цвет: прозрачный
Код 01-4-2-009

Температура применения ... -10 °C ... +40 °C
Термостойкость после отверждения -30 °C ... +90 °C
Температура хранения +5 °C ... +25 °C

Наполнение 300 мл
Срок использования 18 мес.



FOME FLEX BITUMEN

Высококачественная герметизирующая масса на основе битума для склеивания и уплотнения крыш, герметизации перекрывающихся деталей. Густой консистенции, может быть использован в вертикальных щелях. Сразу после нанесения становится устойчивым к снегу и дождю, УФ-излучению, температурным колебаниям. Может использоваться на влажных поверхностях.

- ▶ **УСТОЙЧИВ К СНЕГУ И ДОЖДЮ**
- ▶ **УПЛОТНЯЕТ ВЛАЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Цвет: черный
Код 01-4-2-008

Температура применения ... +5 °C ... +30 °C
Термостойкость после отверждения -35 °C ... +110 °C
Температура хранения +5 °C ... +30 °C

Наполнение 300 мл
Срок использования 18 мес.





FOME FLEX KAUCHUK

Высококачественный, однокомпонентный герметик на базе синтетического каучука предназначен для кровельных покрытий, протоков, деформационных швов и соединений на фасадах. Отличная адгезия к большинству кровельных и строительных поверхностей, можно наносить прямо на влажное основание. Совместимый с битумом, устойчивый к УФ, очень долговечный. Можно красить.

- ▶ УСТОЙЧИВ К СНЕГУ, ДОЖДЮ И УФ
- ▶ УПЛОТНЯЕТ ВЛАЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Температура применения ... +5 °С ... +40 °С
 Термостойкость
 после отверждения -25 °С ... +100 °С
 Температура хранения 0 °С ... +25 °С

-  Цвет: прозрачный
Код 01-4-2-010
-  Цвет: черный
Код 01-4-2-011
-  Цвет: коричневый
Код 01-4-2-012
-  Цвет: красный
Код 01-4-2-013
-  Цвет: антрацит
Код 01-4-2-015

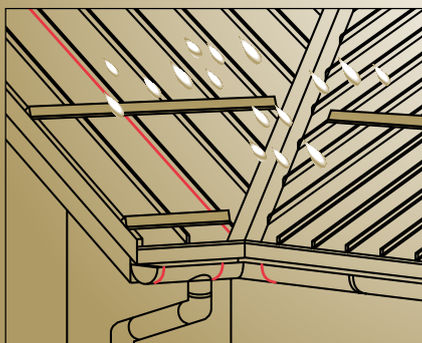
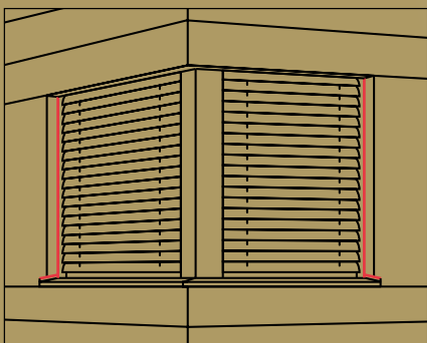
Наполнение 300 мл
 Срок использования 18 мес.



FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON

Эластичный герметик на основе винилового полимера, используемый для герметизации крыш и фасадов. Работы можно проводить в любое время года, так как рабочая температура герметика от -10 °С до +30 °С. Герметизирует даже погруженные в воду поверхности. Устойчив к УФ-лучам и плесени. Обладает отличной адгезией ко многим строительным материалам. Совместим с битумом и кровельными пленками.

- ▶ ГЕРМЕТИЗИРУЕТ ДАЖЕ ПОД ВОДОЙ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ЛУЧАМ И ПЛЕСЕНИ
- ▶ МОЖНО КРАСИТЬ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ КО МНОГИМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- ▶ СОВМЕСТИМОСТЬ С КРОВЕЛЬНЫМИ ПЛЕНКАМИ И БИТУМОМ
- ▶ ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВ К СОЛЕННОЙ И ВОДЕ БАССЕЙНОВ
- ▶ КЛЕИТ КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ



Температура применения ... -10 °С ... +30 °С
 Термостойкость
 после отверждения -20 °С ... +90 °С
 Время пленкообразования 10-20 мин.
 Твердость по Шору А 25



Объем 300 мл
 Срок годности 18 мес.

-  Цвет: прозрачный
Код 01-4-2-017



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ FOME FLEX BLACK EDITION

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



- ▶ ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ТЕФЛОНЫМ ПOKРЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ▶ НОСИК СТВОЛА – ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ
- ▶ ШАРИК КЛАПАНА ИЗ БЕЛОГО ТЕФЛОНА
- ▶ ШТОК С ТЕФЛОНЫМ ПOKРЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ▶ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА
- ▶ РАЗБОРНЫЙ
- ▶ КОНСТРУКЦИЯ МОДЕЛИ ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАНА
- ▶ БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ПЕНЫ



Код 01-2-0-203

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ FOME FLEX

КОРПУС: металлический с пластиковой эргономичной рукояткой.



- ▶ КЛАПАН-АДАПТЕР С ТЕФЛОНЫМ ПOKРЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ▶ НОСИК СТВОЛА – ИЗ СПЛАВА ЛАТУНИ
- ▶ КУРОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ▶ ШАРИК КЛАПАНА ИЗ БЕЛОГО ТЕФЛОНА
- ▶ ШТОК С ТЕФЛОНЫМ ПOKРЫТИЕМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ▶ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЧАСТОТЫ ПОЛИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА
- ▶ РАЗБОРНЫЙ



Код 01-2-0-202

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПИСТОЛЕТ-ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ FOME FLEX BLACK EDITION

КОРПУС: металлический, скелетный, полузакрытого типа.



- ▶ УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ
- ▶ ДОЛГОВРЕМЕННАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Код 01-2-1-004

ПИСТОЛЕТ-ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ FOME FLEX

КОРПУС: металлический, скелетный.



- ▶ ШТОК ВЫЖИМАТЕЛЯ С ЗУБЧИКАМИ И КРЮЧКОМ
- ▶ КРЕПКИЙ И БЕЗОПАСНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КУРОК
- ▶ В КОРПУСЕ ГИЛЬОТИНА ДЛЯ ОТРЕЗКИ НАКОНЕЧНИКОВ КАРТУШЕЙ
- ▶ В КОНСТРУКЦИИ СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПРОКОЛА ПЛЕНКИ ЗАСТЫВШЕГО ГЕРМЕТИКА
- ▶ В КОМПЛЕКТЕ РЕМЕШОК НА РУКОЯТКЕ



Код 01-2-1-002



ШПРИЦ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ FOME FLEX PROFİ

Профессиональный пистолет – выжиматель для герметиков. Отлично подходит для герметизации акрилом, силиконом и полиуретаном. Гарантирует плавную и точную установку шва. Корпус и крышки изготовлены из алюминия. Подходит для упаковок герметиков объемом 600, 450 и 300 мл.



- ▶ КОРПУС И ЕГО КРЫШКИ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ
- ▶ КОНСТРУКЦИЯ ПОВОРАЧИВАЕТСЯ НА 360°
- ▶ УДАРСТОЙКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ
- ▶ ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ АЛЮМИНЕВОЙ РУКОЯТКИ
- ▶ ПРОЧНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КУРОК
- ▶ ТОЛКАТЕЛЬ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГЛАДКОЕ ДВИЖЕНИЕ ШТОКА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ В УПАКОВКАХ 20, 12 И 10 УНЦИЙ (600, 450 И 300 МЛ)
- ▶ ТОЛКАЮЩАЯ ПОДУШКА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ НЕЙЛОНА, ПОЗВОЛЯЕТ ВЫДАВИТЬ СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ ПОЛНОСТЬЮ



Код 01-2-1-007



МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ГЕРМЕТИКИ

Идеальное сочетание цены и качества





PPLUS PISTOL FOAM

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

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

Код 01-0-0-032

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

Наполнение 650 г
 Срок использования 18 мес.

	0,036 W/mK		38 L
Температура применения -10 °C до +30 °C	Коэффициент теплопроводности	Время резки 40 min.	Выход



PPLUS MEGA PISTOL FOAM 65 L

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

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

Код 01-0-0-034

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

Наполнение 820 мл
 Срок использования 18 мес.

	0,036 W/mK		65 L
Температура применения -10 °C до +30 °C	Коэффициент теплопроводности	Низкое вторичное расширение	Выход



PPLUS MOUNTING FOAM

Всесезонная полиуретановая монтажная пена.

- ▶ ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО
- ▶ НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Код 01-0-0-031

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

Наполнение 600 г
 Срок использования 18 мес.

	0,036 W/mK		36 L
Температура применения -10 °C до +30 °C	Коэффициент теплопроводности	Низкое вторичное расширение	Выход

PPLUS СИЛИКОН

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.
 Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость после
 полного отверждения -40 °C ... +100 °C

Наполнение 280 мл / 50 мл
 Срок использования 18 мес.



- Цвет: белый
 Код 01-4-1-071, 280 мл
 Код 01-4-1-073, 50 мл
- Цвет: прозрачный
 Код 01-4-1-072, 280 мл
 Код 01-4-1-074, 50 мл



PPLUS ACRYL

Акриловый герметик.

- ▶ **ЛЕГКО ОБРАБАТЫВАЕТСЯ**
- ▶ **МОЖНО КРАСИТЬ**
- ▶ **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.
 Температура применения ... +5 °C ... +40 °C
 Термостойкость
 после отверждения -20 °C ... +75 °C

Наполнение 280 мл
 Срок использования 18 мес.



- Цвет: белый
 Код 01-5-1-041



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ RPLUS

КОРПУС: цельнометаллический.



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



Наконечник
ствола из
латуни



Удобный
металлический
механизм регулировки



Шариковый клапан
из нержавеющей
стали



Ручьятка усиленная
металлическим
стержнем

Код 01-2-0-162

RPLUS ПИСТОЛЕТ - ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный.



- ▶ УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ ПРИ НАНЕСЕНИИ ГЕРМЕТИКА

Код 01-2-1-005

INRAL



Краска для быстрых перемен

АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ

ВСЕ МЫ – УНИКАЛЬНЫЕ ЛИЧНОСТИ
И МЕНЯЕМСЯ В НОГУ СОВРЕМЕНЕМ, НО НАШИ
ЦВЕТА, КАКИ ЦЕННОСТИ ДОЛЖНЫ ОСТАВАТЬСЯ
СТАБИЛЬНЫМИ И ЯРКИМИ

made in 
EUROPE 
for TEGRA

MATT GLASS

Краска с эффектом матового стекла

для окон • душевых кабин • витрин • декора



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**
- ▶ **ПРЕДЛАГАЕТСЯ 33 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ**
- ▶ **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- ▶ **НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА**
- ▶ **НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ**

Основа ... акрил/модифицированный алкид
 Время высыхания при +20 °C около 20 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2 – 3
 Упаковка 400 мл

- | | | | |
|------------|---|-----------|---|
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (2) Цвет: белый глянцевый, RAL9003
Код 26-7-6-002 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (30) Цвет: светло-голубой, RAL5012
Код 26-7-6-030 |
| МАТОВАЯ | (3) Цвет: белый матовый, RAL9003
Код 26-7-6-003 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (31) Цвет: синий, RAL5010
Код 26-7-6-031 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (50) Цвет: белый-молочный, RAL9010
Код 26-7-6-050 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (32) Цвет: темно-синий, RAL5002
Код 26-7-6-032 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (42) Цвет: слоновая кость, RAL1014
Код 26-7-6-042 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (33) Цвет: чернильный, RAL5022
Код 26-7-6-033 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (8) Цвет: бежевый, RAL1001
Код 26-7-6-008 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (35) Цвет: зеленый, RAL6029
Код 26-7-6-035 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (39) Цвет: желтый, RAL1018
Код 26-7-6-039 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (41) Цвет: зеленый мох, RAL6005
Код 26-7-6-041 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (40) Цвет: светло-желтый, RAL1003
Код 26-7-6-040 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (34) Цвет: темно-зеленый, RAL6009
Код 26-7-6-034 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (38) Цвет: дыни, RAL1028
Код 26-7-6-038 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (09) Цвет: светло-серый, RAL7032
Код 26-7-6-009 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (13) Цвет: оранжевый, RAL2004
Код 26-7-6-013 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (6) Цвет: светло-серый, RAL7046
Код 26-7-6-006 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (24) Цвет: красный, RAL3002
Код 26-7-6-024 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (11) Цвет: антрацит полу-матовый, RAL7016
Код 26-7-6-011 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (44) Цвет: красный огонь, RAL3000
Код 26-7-6-044 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (7) Цвет: серый, RAL7024
Код 26-7-6-007 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (23) Цвет: вишневый, RAL3004
Код 26-7-6-023 | МАТОВАЯ | (5) Цвет: черный матовый, RAL9011
Код 26-7-6-005 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (16) Цвет: коричнево-красный, RAL3011
Код 26-7-6-016 | ГЛЯНЦЕВАЯ | (4) Цвет: черный глянцевый, RAL9017
Код 26-7-6-004 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (22) Цвет: темно-красный, RAL3005
Код 26-7-6-022 | МЕТАЛЛИК | (21) Цвет: серебристый хром, RAL9006
Код 26-7-6-021 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (10) Цвет: коричневый, RAL8016
Код 26-7-6-010 | МЕТАЛЛИК | (20) Цвет: золото металл, RAL1036
Код 26-7-6-020 |
| ГЛЯНЦЕВАЯ | (15) Цвет: шоколадный, RAL8017
Код 26-7-6-015 | МЕТАЛЛИК | (19) Цвет: медь металл, RAL8029
Код 26-7-6-019 |
| П. МАТОВАЯ | (17) Цвет: шоколадный полу-матовый, RAL8017
Код 26-7-6-017 | | |



INRAL



КРАСКА ДЛЯ БЫСТРЫХ ПЕРЕМЕН



METAL PAINT
Краска аэрозольная
по металлу 4 в 1



MATT GLASS
Эффект матового стекла



HAMMER
Декоративная краска
с эффектом молотка



GRANITE
Декоративная краска
с эффектом гранита



UNIVERSAL
Универсальная краска
для любых поверхностей



ZINC GROUND
Антикоррозийная
цинковая грунтовка



MIRROR EFFECT
Ультрагляцевая и зеркальная
декоративная краска



THERMAL
Жаростойкая
силиконовая эмаль



FLUOMARKER
Аэрозольная акриловая флуоресцентная
краска (маркировочная)



CHROME
Исключительно блестящая
хромовая краска + лак



PLASTIC GROUND
Специальный грунт
для пластиковых поверхностей



METALLIC
Эффект блестящего
металла



LACKER
Акриловый
быстросохнущий лак



GROUND
Универсальная антикоррозийная
грунтовка, надежная основа для краски



RADIATOR
Краска для
радиаторов



FLUORESCENT
Очень яркая краска,
светящаяся в неоновом свете



ALU ZINC
Смесь цинка и алюминия
для покраски и ремонта



ROOF SPRAY
Защитная эмаль для
металлочерепицы



CERAMICS
Для покраски и ремонта
керамических и эмалированных
поверхностей

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 ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ УСТОЙЧИВ 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 °C около 20 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2 – 3
 Наполнение 400 мл

 Цвет: прозрачный
 Код 26-7-0-001

INRAL GROUND ANTI-CORROSION

Аэрозольная антикоррозийная защита стальных, чугунных и других поверхностей. Отличная адгезия с поверхностью основы, устойчивость к атмосферным воздействиям, износостойкость. Применяется для грунтовки под декоративные эмали серии INRAL UNIVERSAL и другие.



- ▶ БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ▶ МАТОВАЯ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ДРУГИМ ЭМАЛЯМ
- ▶ СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АТМОСФЕРНЫХ ФАКТОРОВ И ПЕРИОДИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ
- ▶ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО +110 °C
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

Основа модифицированный алкид
 Время высыхания при +20 °C около 10 мин.
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2-3
 Наполнение 400 мл

 Цвет: белый, RAL9003
 Код 26-7-2-001

 Цвет: черный, RAL9011
 Код 26-7-2-002

 Цвет: серый, RAL7040
 Код 26-7-2-003

 Цвет: красный, RAL3009
 Код 26-7-2-004

INRAL ALU ZINC

Это аэрозольная защитная, декоративная и реставрационная краска для стальных и чугунных, 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 термопластичный винил
 Время высыхания при +20 °C около 20 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1-2
 Наполнение 400 мл

 Цвет: алюминиевый
 Код 26-7-3-001

INRAL ZINC GROUND ANTI-CORROSION

Это аэрозольная антикоррозийная защита стальных и чугунных конструкций и деталей, таких как машины, устройства, промышленные, строительные, энергетические конструкции, столбы, уличные фонари, ограждения, складские ёмкости, жёсть 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 смола
 Время высыхания при +20 °C около 20 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1-2
 Наполнение 400 мл

▶ Цвет: цинк
 Код 26-7-2-009

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. Краска предназначена только для визуального окрашивания покрытия и не предназначена для ремонта дыр или глубоких царапин.



- ▶ ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНОЙ ПОКРЫВАЕМОСТЬЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ ХОРОШО СХВАТЫВАЕТСЯ
- ▶ УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ
- ▶ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ

Основа модифицированный алкид
 Время высыхания при +20 °C около 4 часов
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2 – 3
 Наполнение 400 мл

▶ Цвет: белый глянцевый, RAL9003
 Код 26-7-3-011

INRAL THERMAL ENAMEL

Это аэрозольная эмаль для нагреваемых 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 ДО +800 °C
- ▶ ОТЛИЧНО ПОКРЫВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ

Основа силикон
 Время высыхания при +20 °C ... около 20 мин.
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1-2
 Наполнение 400 мл

▶ Цвет: белый, RAL9003
 Код 26-7-4-001
 ▶ Цвет: алюминиевый, RAL9006
 Код 26-7-4-002
 ▶ Цвет: черный, RAL9011
 Код 26-7-4-003
 ▶ Цвет: серый, RAL7016
 Код 26-7-4-005

*цвета с матовым эффектом

INRAL ROOF SPRAY

Это быстро сохнущий 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 СООТВЕТСТВУЮТ ОСНОВНЫМ ОТТЕНКАМ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ
- ▶ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

Основа модифицированный алкид
 Время высыхания при +20 °C ... около 20 мин.
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2 – 3
 Наполнение 400 мл

-  Цвет: белый, RAL9003
Код 26-7-7-006
-  Цвет: синий, RAL5005
Код 26-7-7-005
-  Цвет: зеленый мох, RAL6005
Код 26-7-7-004
-  Цвет: коричнево-красный, RAL3011
Код 26-7-7-002
-  Цвет: темно-красный, RAL3005
Код 26-7-7-003
-  Цвет: шоколадный, RAL8017
Код 26-7-7-001
-  Цвет: серо-коричневый, RAL8019
Код 26-7-7-007
-  Цвет: серый, RAL7016
Код 26-7-7-008

INRAL CHROME

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



- ▶ БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ▶ ОТЛИЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЛЕСК
- ▶ ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ УСТОЙЧИВ 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 ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ

Основа акрил
 Время высыхания при +20 °C около 7 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1 – 2
 Наполнение 400 мл

-  Цвет: золотой
Код 26-7-1-001
-  Цвет: медь
Код 26-7-1-002
-  Цвет: серебристый
Код 26-7-1-003

INRAL MIRROR EFFECT

Чрезвычайно глянцевая декоративная краска, придающая зеркальность. Краски на акриловой основе для металлических, стеклянных или пластиковых поверхностей.



- ▶ БЫСТРО СОХНЕТ
- ▶ ДЕКОРАТИВНЫЙ ЗЕРКАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ
- ▶ РАВНОМЕРНО ПОКРЫВАЕТ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ

Основа акриловый углеводород
 Время высыхания 30 минут
 Теоретический расход около 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1-2
 Наполнение 400 мл

-  Цвет: бронзовый
Код 26-7-1-102
-  Цвет: серебряный
Код 26-7-1-103

INRAL FLUOMARKER

Аэрозольная акриловая флуоресцентная краска (маркировочная).



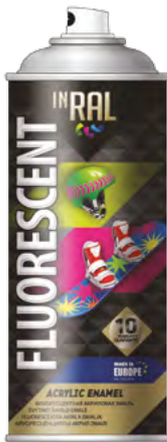
- ▶ ПOKPЫTИE HOCИT BPEMENNЫЙ XAPAKTEP
- ▶ ИCЧEЗAEТ ЧEPEЗ 3 MECEЦA, HE OCTABЛЯЯ CЛEДOВ
- ▶ MOЖHO PACпыЛЯTЬ ПОД ЛЮБЫM УГЛОМ
- ▶ БАЛЛОНЧИК MOЖHO ИCПOЛЬЗОВАТЬ BEPТИКАЛЬHO
- ▶ ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ
- ▶ HE COДEPЖИТ TЯЖEЛЫХ METАЛЛOВ
- ▶ HА KPЫШКЕ HАКЛEЙКА ПOKAЗЫBAEТ ПPИБЛИЗИТЕЛЬHЫЙ ЦBET

Основа акриловая смола
 Время высыхания при +20° C .. около 5 мин.
 Рекомендуемое количество слоев 1
 Наполнение 500 мл

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Цвет: белый
Код 26-7-5-006 | | Цвет: красный
Код 26-7-5-008 |
| | Цвет: желтый
Код 26-7-5-007 | | Цвет: оранжевый
Код 26-7-5-009 |

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.



- ▶ OБPAЗУET HА ПOBEPCHOCTИ MАTОВЫЙ CЛOЙ C ФЛУOPECЦEНЦИЕЙ B ДHEBHOМ CBETE
- ▶ БЫCТPO BЫCЫXAEТ
- ▶ CЛOЙ KPACKИ CTOЙKИЙ И ДOЛГO HE BЫЦBETAET
- ▶ ДЛЯ BНУTPEННИХ И HАРУЖHЫХ PАBOT
- ▶ HE COДEPЖИТ COEДИHEНИЙ CВИHЦА И XPOМА

Основа акриловая смола
 Время высыхания при +20 °C около 20 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2 – 3
 Наполнение 400 мл

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Цвет: красный
Код 26-7-5-001 | | Цвет: оранжевый
Код 26-7-5-003 |
| | Цвет: синий
Код 26-7-5-002 | | Цвет: желтый
Код 26-7-5-004 |
| | | | Цвет: зеленый
Код 26-7-5-005 |



INRAL METALLIC

Акриловый лак с металлическим эффектом. Создает гладкую поверхность с металлическим эффектом, быстро сохнет, высокое качество и покрываемость. Образует эластичный и крепкий верхний слой. Можно использовать для различных поверхностей: металл, дерево, камень, стекло, керамика, бумага, картон, жесткий пластик (с применением INRAL ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА). Не содержит соединений свинца и хрома, не разрушает озоновый слой.



- ▶ БЫCТPO BЫCЫXAEТ
- ▶ OТЛИЧHАЯ ПOKPЫBАEМОCTЬ C METАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФEКТОМ
- ▶ CTOЙKАЯ K BОЗДЕЙCTВИЮ CОЛHЕЧHЫХ ЛУЧЕЙ И ДOЖДЯ
- ▶ HE COДEPЖИТ COEДИHEНИЙ CВИHЦА И XPOМА

Основа акриловый термопластик
 Время высыхания при около 15 минут
 Теоретический расход одна упаковка (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1 – 2
 Наполнение 400 мл

- | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------|
| | Цвет: красный
Код 26-7-8-001 | | Цвет: черный
Код 26-7-8-004 | | Цвет: серебряный
Код 26-7-8-005 |
| | Цвет: зеленый
Код 26-7-8-002 | | Цвет: синий
Код 26-7-8-003 | | Цвет: золотой
Код 26-7-8-006 |

INRAL PLASTIC GROUND

Это аэрозольный грунт для пластиковых поверхностей. Для автомобилей, мотоциклов, беседок или каких-либо других пластиковых поверхностей. Высокое качество и устойчивость к износу. Отличная покрываемость. Не содержит соединений свинца и хрома, не разрушает озоновый слой.



- ▶ БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ▶ БЕСЦВЕТНЫЙ
- ▶ ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗНОСУ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

Основа хлорированный полиолефин
 Время высыхания
 при +20 °C около 15 минут
 Теоретический расход одна упаковка
 (400 мл) на 2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1 – 2
 Наполнение 400 мл

 Цвет: прозрачный
 Код 26-7-2-010

INRAL RADIATOR

Аэрозольная краска для радиатора термостойкая (модифицированная).



- ▶ БЛАГОДАРЯ СВОИМ УНИКАЛЬНЫМ СВОЙСТВАМ КРАСКА НЕ ЖЕЛТЕЕТ
- ▶ КРАСКА СОЗДАЕТ ГЛАДКУЮ И ОЧЕНЬ ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, УСТОЙЧИВУЮ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ
- ▶ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ
- ▶ НЕ СОДЕРЖИТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
- ▶ НЕ РАЗРУШАЕТ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ
- ▶ КРЫШКА ПОКАЗЫВАЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ

Основа модифицированный алкид
 Время высыхания
 при +20 °C около 20 час.
 Теоретический расход около 1,2 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1 – 2
 Наполнение 400 мл

 Цвет: белый
 Код 26-7-4-004



INRAL MATT GLASS

DECOR

Декоративная краска Decor Matt Glass для прозрачных предметов. Придает эффект матового стекла. Подходит для использования на стеклянных окнах, душевых кабинах, вазах или зеркальных поверхностях. Служит защитой от царапин или для украшения. Подходит для внутреннего и наружного использования.



- ▶ СПЕЦИАЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ ЭФФЕКТА МАТОВОГО СТЕКЛА
- ▶ ДЛЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИЛИ УКРАШЕНИЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ УСТОЙЧИВА К НАРУЖНЫМ УСЛОВИЯМ
- ▶ БЫСТРЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ СДЕЛАТЬ САМИМ

База акриловая смола
 Время высыхания около 12 часов
 Покрытие одним флаконом 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 3–4
 Наполнение 400 мл

 Цвет: матовый
 Код 26-8-0-001



INRAL METAL PAINT 4 IN 1

Краска аэрозольная для металла INRAL Decor 4 в 1. Краска сочетает в себе 4 свойства в одном: грунтовку, защиту от ржавчины, окраску и защитный лак от окружающей среды. Также подходит для окраски стали или дерева.



- ▶ 4 ПРОДУКТА В ОДНОМ
- ▶ ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ДЕНЕГ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗМЕНЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ

База смесь синтетической смолы и акрилата
 Время высыхания 48 часов
 Покрытие одним флаконом 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 3-4
 Наполнение 400 мл

■ Цвет: черный матовый
 Код 26-8-3-001

■ Цвет: серый антрацит металл
 Код 26-8-3-002



INRAL HAMMER

Краска-спрей Decor Эффект молотка. Краска Hammer отличается высоким качеством, устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и впечатляющей текстурой молотка. Для окраски поверхностей: металл, пластик, полистирол, камень, глина, керамика, стекло и др. Краска чаще всего используется для раскрашивания ящиков для инструментов, почтовых ящиков, заборов, цветочных горшков и т. д. Краска водостойкая, поэтому подходит как для наружного, так и для внутреннего применения.



- ▶ НОСТАЛЬТИЧЕСКИЙ МОЛОТОЧНЫЙ ЭФФЕКТ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К НАРУЖНЫМ УСЛОВИЯМ
- ▶ УНИКАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИДАЕТ ЕГО ОСОБЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

База нитросмолы
 Время высыхания около 24 часов
 Покрытие одним флаконом 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 2-3
 Наполнение 400 мл

■ Цвет: золотой
 Код 26-8-1-001

■ Цвет: медный
 Код 26-8-1-003

■ Цвет: серебряный
 Код 26-8-1-002

■ Цвет: антрацит
 Код 26-8-1-004



INRAL GRANITE

Краска-спрей с эффектом гранита. Декоративная краска создает имитацию твердого и настоящего камня. Распыляется на поверхности, которые обычно сделаны не из камня, такие как металл, дерево, пластик, полистирол, глина, керамика, стекло и т. д. для имитации каменной поверхности. Может использоваться в помещении или на открытом воздухе (вдали от дождя и влаги).



- ▶ ЭФФЕКТ ГРАНИТА МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ПРЕДМЕТ ПОДОБНЫЙ КАМНЮ
- ▶ РЕЛЬЕФНЫЕ КРАСКИ БУДУТ НЕ ТОЛЬКО ВЫГЛЯДЕТЬ, НО И НА ОЩУПЬ СЛОВНО КАМЕНЬ

База специальные смолы
 Время высыхания около 48 часов
 Покрытие одним флаконом 1,5 м²
 Рекомендуемое количество слоев 1-2
 Наполнение 400 мл

■ Цвет: обсидиан
 Код 26-8-2-001

zoom

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Строительные и клейкие ленты премиум качества упрощают рабочий процесс, приносят надёжность в вашу жизнь и дарят простые решения

made in 
EUROPE
for TEGRA



ZOOM

Профессиональные малярные ленты





ZCOM

**Профессиональные малярные ленты PRECISION
помогут выдержать идеально прямую линию.**

Толщина ленты	90 µm
Клейкость к стали	3.75 N/см
Термостойкость	до +125 °C
Клей	acrylic
Бумага	washi



Ассортимент

30 мм × 50 м

38 мм × 50 м

48 мм × 50 м



ZOOM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Профессиональные ленты, предназначенные для покраски внутри и снаружи. PRECISION ленты помогут выдержать идеально прямую линию.

- ▶ ОСТРЫЙ УГОЛ РЕЗКИ ПОМОГАЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ЛИНИЮ
- ▶ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕНТА НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ
- ▶ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЯПОНСКОЙ БУМАГИ WASHI
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБОЙ КРАСКОЙ
- ▶ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИКЛЕЕНА ДО 6 МЕСЯЦЕВ ВНУТРИ И 3 МЕСЯЦЕВ СНАРУЖИ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Толщина ленты 90 мкм
 Клейкость к стали (н/25 мм) 3,75
 Термостойкость до +125 °С
 Клей акриловый
 Бумага washi

Цвет: желтый
 30 мм × 50 м, код 02-5-1-601
 38 мм × 50 м, код 02-5-1-602



Для внутренних и
наружных работ



Акриловый
клей



Клейкая
односторонняя



ZOOM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Лента SENSITIVE SURFACES обеспечит качественный результат как на прямых линиях, так и при окраске чувствительных, уже окрашенных поверхностей. Специальная бумага очень гибкая и влагостойчивая, поэтому поможет создать шедевр на окрашенных стенах.

- ▶ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЯПОНСКОЙ БУМАГИ WASHI
- ▶ ОСТРЫЙ УГОЛ РЕЗКИ ПОМОГАЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ЛИНИЮ
- ▶ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕНТА НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ
- ▶ ЛЕНТА УСТОЙЧИВА К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ, ПРИГОДНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ И СНАРУЖИ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБОЙ КРАСКОЙ
- ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
- ▶ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИКЛЕЕНА ДО 14 ДНЕЙ

Толщина ленты 98 мкм
 Клейкость к стали (н/25 мм) 3,5
 Термостойкость -10 °С ... +80 °С
 Клей акриловый
 Бумага washi

Цвета: голубой, розовый
 25 мм × 50 м, код 02-5-1-701
 30 мм × 50 м, код 02-5-1-702
 38 мм × 50 м, код 02-5-1-703



Для внутренних и
наружных работ



Акриловый
клей



Клейкая
односторонняя



ZOOM МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Предназначена для маскировочных работ в помещении. Для покрытия дверных кромок или оконных рам при покраске.

▶ НАДЕЖНО МАСКИРУЕТ ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ОСТАВАТЬСЯ ЧИСТЫМИ



Цвет: белый
 19 mm × 45 m, код 02-5-1-101
 25 mm × 45 m, код 02-5-1-102
 30 mm × 45 m, код 02-5-1-103
 38 mm × 45 m, код 02-5-1-104
 48 mm × 45 m, код 02-5-1-105

Цвет: светло-желтый
 19 mm × 45 m, код 02-5-1-201
 25 mm × 45 m, код 02-5-1-202
 30 mm × 45 m, код 02-5-1-203
 38 mm × 45 m, код 02-5-1-204
 48 mm × 45 m, код 02-5-1-205

Толщина ленты 73 мкм
 Бумага креп
 Клейкость к стали (н/25 мм) 10,5
 Температура применения (оптимальная) +20 °C ... +30 °C
 Термостойкость до +60 °C



МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА ZOOM „SUPER GLUE“

Универсальная лента, подходящая как для маскировки поверхности, так и для минимальной покраски. Для внутреннего использования.

▶ ОТЛИЧНО ЛИПНЕТ К МЕТАЛЛУ, СТЕКЛУ, ПЛАСТИКУ, ШТУКАТУРКЕ ▶ ОТСУТСТВИЕ ОСТАТКОВ КЛЕЯ В ТЕЧЕНИИ 7 ДНЕЙ ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ОКРАСКИ



Цвет: светло-желтый
 30 mm × 50 m, код 02-5-1-502
 38 mm × 50 m, код 02-5-1-503
 48 mm × 50 m, код 02-5-1-504

Толщина ленты 110 мкм
 Бумага креп
 Клейкость к стали (н/25 мм) 2,5
 Термостойкость -10 °C ... +60 °C



ZOOM МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Предназначена для наружных работ, но прекрасно подходит и для маскировочных работ в помещении.

▶ УСТРАНЯЕТСЯ НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ ▶ УСТОЙЧИВА К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ 15 ДНЕЙ ▶ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБОЙ КРАСКОЙ ▶ НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ



Цвет: синий
 38 mm × 50 m, код 02-5-1-300
 48 mm × 50 m, код 02-5-1-301

Толщина ленты 110 мкм
 Бумага креп с пропиткой
 Клей акриловый
 Клейкость к стали (н/25 мм) 3
 Температура применения (оптимальная) +20 °C ... +30 °C
 Термостойкость до +95 °C





ZCOM

маскировочные ленты

ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА 2 В 1 С КЛЕЙКОЙ АРМИРОВАННОЙ ЛЕНТОЙ



Статическая плёнка для предотвращения растрескивания краски. Благодаря статическим свойствам плёнка прилипает к поверхности и эффективно ее защищает. Может использоваться для защиты больших поверхностей и предметов.

- ▶ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ
- ▶ БЫСТРО И ЛЕГКО КРЕПИТСЯ
- ▶ МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНА БЕЗ СЛЕДА

Толщина ленты 12 µm
Толщина полиэтилена 8 µm
Адгезия к стали (N/25 мм) 6,5

Цвет:
 прозрачная пленка, лента белая
 550 мм × 20 м, код 02-5-7-001
 1400 мм × 20 м, код 02-5-7-002
 2700 мм × 20 м, код 02-5-7-003



Для внутренних работ Клей из натурального каучука Клейкая односторонняя

ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА 2 В 1 С КЛЕЙКОЙ АРМИРОВАННОЙ ЛЕНТОЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



Полиэтиленовая защитная пленка с липкой армированной лентой, которую удобно использовать для покрытия и защиты больших площадей дома от краски, пыли и других загрязнений, способных повредить мебель, полы, окна и т.д.

- ▶ ОТЛИЧНО ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- ▶ ЭКОНОМИТСЯ ВРЕМЯ
- ▶ СНЯВ НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ
- ▶ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НАРУЖНО ИЛИ ВНУТРИ

Толщина ленты 310 µm
Адгезия к стали (N/25 мм) >9,5
Чистое снятие в течение 21 дня

Цвет:
 прозрачная пленка, лента голубая
 270 см × 17 м, код 02-5-7-004



Армированная Для внутренних и наружных работ Клей из натурального каучука Клейкая односторонняя

2 В 1 ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ С ЗАЩИТНОЙ ЛЕНТОЙ



Эта экономящая время и компактная концепция маскирования 2-в-1 может использоваться для временной внутренней защиты всех видов небольших поверхностей во время покраски и штукатурки.

- ▶ ОТЛИЧНО ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- ▶ ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
- ▶ СНЯВ НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ
- ▶ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВНУТРИ
- ▶ ДЛЯ РОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Толщина бумаги 120 µm
Адгезия к стали (N/25 мм) >4,5
Чистое снятие в течение 2 дня

Цвет:
 бумага коричневая, лента белая
 18 см × 20 м, код 02-5-7-101
 30 см × 20 м, код 02-5-7-102



Для внутренних работ Клей из натурального каучука Клейкая односторонняя

ZOOM АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА



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

- ▶ ОГНЕСТОЙКАЯ
- ▶ ГЕРМЕТИЧНАЯ

Клейкость 66 мкм
 Клейкость к стали 12 н/25 мм
 Температура применения
 (оптимальная) от -20 °С до +120 °С
 Основа алюминиевая фольга



Цвет: алюминиевый
 48 мм × 45 м, код 02-5-5-101
 72 мм × 45 м, код 02-5-5-102



Для внутренних и
 наружных работ



Акриловый
 клей



Клейкая
 односторонняя



ZOOM АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА



Армированная клейкая алюминиевая лента, непроницаемая для влаги. Лента имеет чрезвычайно сильные адгезионные свойства, отличные теплоизоляционные свойства, подходит для наружного и внутреннего применения. Армированная алюминиевая лента используется для соединения плит или отрезков труб и укладки швов; соединение и герметизация стыков и стыков гибких воздуховодов. Можно просто склеить трубы между собой, чтобы придать целостность и красивый вид. Лента отражает свет и тепло.

- ▶ ДЛЯ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КАНАЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ
- ▶ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ
- ▶ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ
- ▶ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Толщина 100 мкм
 Адгезия к стали 15 Н/25 мм
 Температура нанесения -30 °С ... +80 °С
 Термостойкость
 непродолжительное время до 110 °С
 Основа алюминиевая фольга с сеткой



Цвет: алюминиевый
 48 мм × 45 м, код 02-5-5-201
 72 мм × 45 м, код 02-5-5-202



Для внутренних и
 наружных работ



Акриловый
 клей



Клейкая
 односторонняя

ZOOM МОНТАЖНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двусторонняя 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



Цвет: белый
 19 мм × 5 м, код 02-5-3-201
 25 мм × 5 м, код 02-5-3-202



Для внутренних
 работ



Акриловый
 клей



Клейкая
 двусторонняя



Если нужно будет-
и слона прикрепит
к потолку!

ZCOM

Двусторонняя монтажная лента



ZOOM ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двусторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

- ▶ ЖЕСТКОЕ СКЛЕИВАНИЕ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▶ ХОРОШО ПРИЛИПАЕТ К РАЗНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ ВЛАГОУСТОЙЧИВАЯ

Основы полипропиленовая пленка
Толщина ленты 135 мкм



▶ Цвет: желтый
48 мм × 5 м, код 02-5-3-001
48 мм × 10 м, код 02-5-3-002
48 мм × 25 м, код 02-5-3-003



ZOOM ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Двусторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

- ▶ ПОВЫШЕННАЯ КЛЕЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СДВИГУ
- ▶ КРЕПКАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ СВЯЗЬ
- ▶ ПРИЛИПАЕТ К ШЕРОХОВАТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ ВЛАГОУСТОЙЧИВАЯ

Основы износостойкая хлопчатобумажная ткань
Толщина ленты 150 мкм



▶ Цвет: желтый
48 мм × 5 м, код 02-5-3-101
48 мм × 10 м, код 02-5-3-102
48 мм × 25 м, код 02-5-3-103



ZOOM ЧРЕЗВЫЧАЙНО СИЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

Двусторонняя клейкая лента для крепления тяжелых изделий.

- ▶ ОТЛИЧНО ЛИПНЕТ К НЕРОВНЫМ И ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ
- ▶ НЕ НАДО СВЕРЛИТЬ
- ▶ ОТРЫВАЕТСЯ РУКАМИ
- ▶ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Толщина пленки 900 мкм
Размер 19 мм × 1,5 м
1 м ленты выдерживает 150 кг



▶ Цвет: красный-прозрачный
код 02-5-3-203





Все можно склеить

ZOOM

Профессиональная
армированная клейкая лента



ZOOM АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

Для внутреннего и наружного использования.

- ▶ **СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ И ТРЕНИЮ**
- ▶ **ОТЛИЧНО ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТИ**
- ▶ **МОЖНО ОТОРВАТЬ РУКАМИ**
- ▶ **УДАЛЯЕТСЯ БЕЗ СЛЕДА**

Толщина пленки..... 170 мкм
Клейкость к стали (N/ 25мм) 20
Температура применения
(оптимальная)..... -10 °C ... +75 °C



▶ Цвет: оранжевый
30 mm x 33 m, код 02-5-1-402
38 mm x 33 m, код 02-5-1-401
48 mm x 33 m, код 02-5-1-400



ZOOM АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Для мелкого ремонта в быту, саду и огороде, строительстве и автомобиле. Для внутренних и наружных работ.

- ▶ **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) -5 °C ... +60 °C



▶ Цвет: серый
48 mm x 5 m, код 02-5-4-001
48 mm x 10 m, код 02-5-4-002
48 mm x 25 m, код 02-5-4-003
48 mm x 50 m, код 02-5-4-004



ZOOM ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Предназначена для быстрых и простых решений. Идеально подходит для ежедневного ремонта дома, на даче, в саду, для строительных работ, ремонта автомобилей или любимых хобби.

- ▶ **ОТЛИЧНО ПРИЛИПАЕТ К ШЕРОХОВАТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ**
- ▶ **ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**
- ▶ **СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ**
- ▶ **ЛЕГКО РВЕТСЯ РУКАМИ**
- ▶ **УСИЛЕННА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТКАНЬЮ**
- ▶ **ОЧЕНЬ СИЛЬНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ**

Толщина пленки 190 мкм
Клейкость к стали (н/25 мм) ≥20
Температура применения
(оптимальная) -5 °C ... +60 °C



▶ Цвет: черный
48 mm x 10 m, код 02-5-4-005
48 mm x 25 m, код 02-5-4-006
48 mm x 50 m, код 02-5-4-007



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

Цвет: желтый
75 мм × 100 м, код 02-5-5-001



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

Цвет: красно-белый
75 мм × 100 м, код 02-5-5-002



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 РАСТРЕККИВАЕТСЯ И НЕ УСАЖИВАЕТСЯ

Общая толщина ленты 1200 мкм

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



Цвет: белый
62 мм × 3,2 м, код 02-5-5-501
38 мм × 3,2 м, код 02-5-5-502



ZOOM САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, D

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- ▶ 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40°C ДО $+65^{\circ}\text{C}$
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 7,5 мм
 Размер уплотняемой щели 3,0–7,0 мм
 Термостойчивость -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$
 Водопроницаемость <3%
 Температура хранения ... от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
 Макс. влажность при хранении до 70%
 Размеры 100 м
 Срок использования 18 мес.



- Цвет: белый
Код 02-2-4-101
- Цвет: черный
Код 02-2-4-102
- Цвет: коричневый
Код 02-2-4-103



ZOOM САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, P

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- ▶ 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40°C ДО $+65^{\circ}\text{C}$
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 5,5 мм
 Размер уплотняемой щели 3,0–5,0 мм
 Термостойчивость -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$
 Водопроницаемость <3%
 Температура хранения ... от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
 Макс. влажность при хранении до 70%
 Размеры 100 м
 Срок использования 18 мес.



- Цвет: белый
Код 02-2-4-105
- Цвет: черный
Код 02-2-4-106
- Цвет: коричневый
Код 02-2-4-107



ZOOM САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, E

Самоклеящийся уплотнитель, для уплотнения окон и дверей.

- ▶ 7 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ЭЛАСТИЧНОСТЬ РЕЗИНОВОГО МАТЕРИАЛА
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К КОЛЕБАНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ -40°C ДО $+65^{\circ}\text{C}$
- ▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К УФ ЛУЧАМ, ВОДЕ И ОЗОНУ

Размер профиля 9 мм × 4 мм
 Размер уплотняемой щели 2,0–3,5 мм
 Термостойчивость -40°C до $+65^{\circ}\text{C}$
 Водопроницаемость <3%
 Температура хранения ... от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
 Макс. влажность при хранении до 70%
 Размеры 150 м
 Срок использования 18 мес.



- Цвет: белый
Код 02-2-4-109
- Цвет: черный
Код 02-2-4-110
- Цвет: коричневый
Код 02-2-4-111



ZOOM ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ, 12×10, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.



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

Размер профиля 12 мм × 10 мм
 Размер уплотняемой щели 3,0–8,0 мм
 Водопроницаемость <3%
 Термоустойчивость -40 °C до +65 °C
 Температура хранения ... от +5 °C до +25 °C
 Макс влажность при хранении до 70%
 В бобине 50 м
 Срок использования 18 мес.

 Цвет: белый
 Код 02-2-4-221
 Цвет: черный
 Код 02-2-4-220



ZOOM ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ, 14×12, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.



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

Размер профиля 14 мм × 12 мм
 Размер уплотняемой щели 3,0–10,0 мм
 Термоустойчивость -40 °C до +65 °C
 Водопроницаемость <3%
 Температура хранения ... от +5 °C до +25 °C
 Макс влажность при хранении до 70%
 В бобине 40 м
 Срок использования 18 мес.

 Цвет: белый
 Код 02-2-4-211
 Цвет: черный
 Код 02-2-4-210



ZOOM ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ, 21×17, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.



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

Размер профиля 21 мм × 17 мм
 Размер уплотняемой щели 3,0–13,0 мм
 Термоустойчивость -40 °C до +65 °C
 Водопроницаемость <3%
 Температура хранения ... от +5 °C до +25 °C
 Макс влажность при хранении до 70%
 В бобине 50 м
 Срок использования 18 мес.

 Цвет: черный
 Код 02-2-4-200



РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ

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.



УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА «CLICK&GO»:



2. АДАПТЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

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 хранить в любом положении в течение 24 месяцев

3. ПИСТОЛЕТНАЯ-АДАПТЕРНАЯ ПЕНА

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



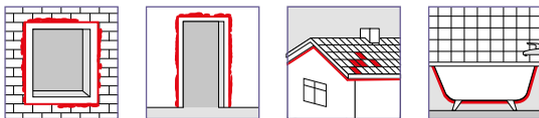
4. НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ

Это напыляемая однокомпонентная пенополиуретановая термоизоляция, которая используется для изоляции сложно доступных, сложной формы, неровных, цилиндрических, выпуклых или многоугольных поверхностей. Обладает сильной адгезией к большинству строительных материалов, включая дерево, каменную кладку, металл, стекло и пластик.



МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

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



ВАЖНО!

Проблемные основы (гипс и старая кладка) следует очень хорошо увлажнить.

При температуре окружающей среды ниже 0 °C 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 °C до +25 °C

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

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

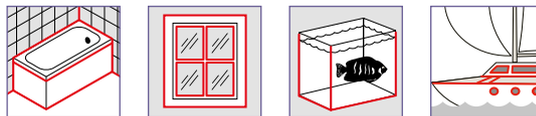
ГЕРМЕТИКИ

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
- ▶ остекление-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	Fome Flex Neutral	Fome Flex Silicon blister	Fome Flex Aquarium	Fome Flex Silicone	P Plus Silicone	
ПОРИСТЫЕ								
Бетон								
Штукатурка								
Кирпич								
Гипсокартон								
Дерево								
Керамика неглазурованная								
Керамическая плитка (оборотная сторона)								
НЕПОРИСТЫЕ								
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:

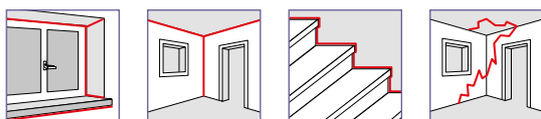
штукатурке, древесине, бетону, кирпичу, гипсокартону.

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



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АКРИЛОВ

Рекомендуется
 Не рекомендуется

ПОРИСТЫЕ	Fome Flex Acryl 202	Fome Flex Silacryl	Fome Flex Paintasil	Fome Flex Parquet	P Plus Acryl
Бетон	■	■	■	■	■
Штукатурка	■	■	■	■	■
Кирпич	■	■	■	■	■
Гипсокартон	■	■	■	■	■
Дерево	■	■	■	■	■
Керамическая плитка (оборотная сторона)	■	■	■	■	■
Природный камень, мрамор	■	■	■	■	■
Твердый ПВХ	■	■	■	■	■
Керамика, керамическая плитка	■	■	■	■	■
Полистирол	■	■	■	■	■
Алюминий анодированный	■	■	■	■	■
Стекло	■	■	■	■	■
Битумные поверхности	■	■	■	■	■

НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

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

КЛЕИ

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

ТИПЫ КЛЕЯ

КАУЧУКОВЫЙ КЛЕЙ –

это раствор из каучука и синтетической смолы в растворителе. В качестве сырья производители применяют регенированную резину. Данные клея образуют прочное и эластичное соединение, невосприимчивое к воздействию масел, воды, вибрации и ударных нагрузок.

АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ –

это суспензия определенных полимеров, растворенных в воде или в органических соединениях. В процессе постепенного испарения растворителя с полимером происходят некоторые видоизменения, что приводит к застыванию вещества и приобретению им особой жесткости. Соединение прочное, но малоэластичное. Данный клей практически не имеет запаха и совершенно не агрессивен к любым поверхностям, даже чувствительным.

MS ПОЛИМЕР КЛЕЙ

представляет собой полиэфирное соединение (полиуретан), в структуру которого внедрена кремнийорганическая группа (силанольная). Клей отвердевает в следствии воздействия с влагой воздуха. Формирует очень прочное и эластичное соединение. Без запаха и совершенно не агрессивен к любым поверхностям. Данный клей водостойкий. Чаще всего имеет сильную начальную хватку и может быть использован как герметик.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КЛЕЙ ПЕНА

Пенополиуретан — это смесь изоцианата и полиола с добавлением различных катализаторов, добавок, вызывающих пенообразование, и стабилизаторов. Клей пена чаще всего используются для приклеивания тепло и звукоизоляционных материалов, но также могут использоваться для крепления других строительных элементов.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ И ГЕРМЕТИК

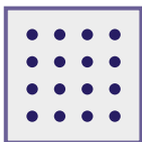
Это вязкий полимерный материал, изготовленный на основе синтетического эластомера. Клей и герметик на основе полиуретана и полимерных компонентов представляют собой материал нового поколения. Его применение позволяет значительно повысить качество и надежность гидроизоляции трещин, швов и наиболее уязвимых мест.

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**

НАНЕСЕНИЕ МОНТАЖНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Правильное нанесение клея



Каплями



Полосками



Другим способом

Неправильное нанесение клея



Закрывается пространство для испарения растворителя!



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЕВ

	Point 91	Point 92	Point 93	Point 94	Point 95	Point 96	Point 97	Point 98	Point 99	Point 100	POINT 103	POINT HIGH TACK
ПОРИСТЫЕ												
Бетон	Blue	Blue	Blue									
Штукатурка	Blue	Blue	Blue									
Кирпич	Blue	Blue	Blue									
Гипсокартон	Blue	Blue	Blue									
Дерево / Плиты MDF	Blue	Blue	Blue									
Керамика неглазурованная	Blue	Blue	Blue									
Керамическая плитка (оборотная сторона)	Blue	Blue	Blue									
Полистирол / панели	Grey	Blue	Grey	Blue	Blue	Grey	Blue	Blue	Grey	Blue	Blue	Blue
Природный камень	Grey	Grey	Blue	Grey	Blue	Blue	Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
НЕПОРИСТЫЕ												
Стекло / зеркала	Blue	Grey	Blue	Grey	Blue	Blue	Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Акриловое стекло	Blue	Blue	Blue									
Твердый ПВХ	Blue	Blue	Blue									
Металлы	Blue	Blue	Blue									
Алюминий	Blue	Blue	Blue									
Керамика глянцевая	Blue	Blue	Blue									
Керамическая плитка (лицевая сторона)	Blue	Blue	Blue									



ССЫЛКА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Клейкие ленты для широкого спектра потребностей.



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ УПЛОТНИТЕЛИ

Наша лента изготовлена из мягкого пористого синтетического каучука EPDM (синтетический этилен и пропиленовый каучук) для защиты вашего помещения от ветра, холода, влажности, шума, пыли, пыльцы, насекомых, выхлопных газов и тепла.

МАСКИРУЮЩИЕ И МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

При выборе маскирующей малярной ленты важны некоторые факторы:

- ▶ Куда будете клеить ленту?
- ▶ Будете ли мы маскировать поверхности, которые должны оставаться чистыми, или красить орнаменты на стене?
- ▶ Будете красить на улице или в помещении?

	Маскирующая лента	Маскирующая лента SUPER GLUE	Маскирующая лента для улицы, синяя	Малярная лента PRECISION	Малярная лента SENSITIVE SURFACES
Для маскировки поверхностей, которые должны оставаться чистыми	+	+	+	+	+
Для покраски орнаментов, линий		+		++	++
Внутри	+	+	+	+	+
Снаружи			++	+	+
Hot-melt клей	+	+			
Акриловый клей			+	+	+
Среде бумага	+	+	+		
Washi бумага				+	+

КЛЕЙ

Hot-melt клей более липкий, чем акриловый, поэтому акриловый клей предназначен для приклеивания ленты к стене, чтобы краска не отслаивалась. А более агрессивный hot-melt предназначен для приклеивания поверхностей, которые мы хотим содержать в чистоте (дверные кромки, металл, кромки пластиковых окон и т. д.).

БУМАГА

Среде бумага имеет шероховатость, а угол полосы washi прямой. Лента washi больше подходит для получения гладкой и четкой линии при рисовании. Лента washi гладкая и обильно пропитана, поэтому краска никогда не подтечет под нее. Среде бумага также обильно пропитана для впитывания красителя.

ТАБЛИЦЫ ПО ЛОГИСТИКЕ

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4772012004494		03-9-1-032	НАПЫЛЯЕМАЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ А++, GUDFOR	1000 гр	12
4772012003787	4772012003824	03-9-1-030	НАПЫЛЯЕМЫЙ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КЛЕЙ FIX , GUDFOR	1000 гр	12
4772012002810	4772012002827	30-0-0-911	Клей мастера отделки для крепления плинтусов и наличников 911, белый, GUDFOR	290 мл	12
4772012004418	4772012004425	03-9-1-008	Санитарный силикон для профессионалов 100%, прозрачный, GUDFOR	310 мл	12
4772012004395	4772012004401	03-9-1-009	Санитарный силикон для профессионалов 100%, белый, GUDFOR	310 мл	12
4772012005132	-	03-9-1-063	Профессиональный пистолет для клеев герметиков ULTRA HIGH tack, GUDFOR	-	12

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4772012006870	4772012006887	03-4-0-109	Гибридный клей 104 TURBO POWER FIX, POINT	290 мл	12
4772012006191	4772012006207	03-4-0-301	Клей-герметик для строительных пленок и мембран 203 FOLIE& MEMBRANE FIX, POINT	300 мл	12
4772012006214	4772012006221	03-4-0-201	Полиуретановый монтажный клей - герметик 301 METAL & WOOD FIX, POINT	300 мл	12
4772012001196	4772012001202	03-4-0-105	Клей HIGH TACK, белый, POINT	290 мл	12
4772012005613	4772012005620	03-4-0-107	Клей HIGH TACK, черный, POINT	290 мл	12
4772012005637	4772012005644	03-4-0-108	Клей HIGH TACK, серый, POINT	290 мл	12
4772012005590	4772012005606	03-4-0-106	Акриловый клей ACRYL TACK INTERIOR, белый, POINT	300 мл	12
4779027534312	4779027534374	03-1-0-091	91 КЛЕЙ Для отделочных элементов, POINT	280 мл	12
4779027534305	4779027534367	03-1-0-092	92 КЛЕЙ Для пенополистирола, POINT	280 мл	12
4779027534138	4779027534145	03-1-0-192	92 КЛЕЙ Для пенополистирола, POINT	80 мл	10
4779027534299	4779027534350	03-1-0-093	93 КЛЕЙ Для зеркал, POINT	280 мл	12
4779027534152	4779027534169	03-1-0-193	93 КЛЕЙ Для зеркал, POINT	80 мл	10
4779027534282	4779027534343	03-1-0-094	94 КЛЕЙ Универсальный экологический, POINT	280 мл	12
4772012002315	4772012003268	03-1-0-095	95 КЛЕЙ для деревянных, ОСБ констр., прозрачный, POINT	280 мл	12
4772012003251	4772012003268	03-1-0-195	95 КЛЕЙ для деревянных, ОСБ констр., прозрачный, POINT	80 мл	10
4779027534275	4779027534336	03-1-0-096	96 КЛЕЙ Кристально-прозрачный, POINT	280 мл	12
4779027534176	4779027534183	03-1-0-196	96 КЛЕЙ Кристально-прозрачный, POINT	80 мл	10
4772012003305	4772012003312	03-1-0-097	97 КЛЕЙ Клей и затирка для плитки, POINT	280 мл	12
4772012002056	4772012002063	03-1-0-198	98 КЛЕЙ вместо гвоздей, всесезонный экстрасильный, POINT	70 мл	10
4772012002032	4772012002049	03-1-0-098	98 КЛЕЙ вместо гвоздей, всесезонный экстрасильный, POINT	280 мл	12
4779027534268	4779027534329	03-1-0-099	99 КЛЕЙ Универсальный экстрасильный, POINT	280 мл	12
4779027534190	4779027534206	03-1-0-199	99 КЛЕЙ Универсальный экстрасильный, POINT	80 мл	10
4772012003640	4772012003657	03-1-0-100	100 КЛЕЙ сто идей, соединяет все, POINT	290 мл	12
4779027534381	4779027534428	03-4-0-101	Клей-герметик, АВТО 103, прозрачный, POINT	290 мл	12
4779027534398	4779027534435	03-4-0-104	Клей-герметик, МОРСКОЙ 103, черный, POINT	290 мл	12
4779027534404	4779027534442	03-4-0-102	Клей-герметик, КАМЕНЬ103, серый, POINT	290 мл	12
4779027534411	4779027534459	03-4-0-103	Клей-герметик, ДОМ 103, белый, POINT	290 мл	12
4779027538600	4779027538617	03-1-0-250	Клей Н-44, для стыков линолеума, прозрачный, POINT	100 мл	20
4772012003725	-	01-2-1-006	Шприц для герметиков армированный High Tack, POINT		12
4779027538068	4779027538075	01-2-1-003	Пистолет-выжиматель для герметиков, POINT		40
4772012001073	-	01-2-0-204	Пистолет для монтажной пены, POINT		20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027534602	4779027534671	01-4-1-101	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, прозрачный, Fome Flex	310 мл	12
4779027534619	4779027534688	01-4-1-102	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, белый, Fome Flex	310 мл	12
4779027534626	4779027534695	01-4-1-103	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, черный, Fome Flex	310 мл	12
4779027534633	4779027534701	01-4-1-104	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, бежевый, Fome Flex	310 мл	12
4779027534640	4779027534718	01-4-1-105	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, коричневый, Fome Flex	310 мл	12
4779027534657	4779027534725	01-4-1-106	Герметик силиконовый, SANITARY SILICON 102, серый, Fome Flex	310 мл	12
4779027539065	4779027539089	01-4-1-150	Силиконовый герметик SANITARY 102, прозрачный, блистер, Fome Flex	70 мл	20
4779027539072	4779027539096	01-4-1-151	Силиконовый герметик SANITARY 102, белый, блистер, Fome Flex	70 мл	20
4772012000106	4772012000144	01-4-2-002	Силикон нейтральный прозрачный, Neutral, Fome Flex	300 мл	12
4779027539997	4772012000137	01-4-2-001	Силикон нейтральный белый, Neutral, Fome Flex	300 мл	12
4779027539874	4779027539935	01-4-2-005	Силикон аквариумный прозрачный, Aquarium, Fome Flex	300 мл	12
4772012000113	4772012000151	01-4-2-006	Силикон высокотемперат. красный, 315 °C, Thermo, Fome Flex	300 мл	12
4779027539386	4779027539447	01-4-2-009	Герметик каучуковый с волокнами прозрачный, Aquastop, Fome Flex	300 мл	12
4779027539379	4779027539430	01-4-2-008	Герметик битумный черный, Bitumen, Fome Flex	300 мл	12
4779027539393	4779027539454	01-4-2-010	Герметик каучуковый прозрачный, Kauchuk, Fome Flex	300 мл	12
4779027539409	4779027539454	01-4-2-011	Герметик каучуковый черный, Kauchuk, Fome Flex	300 мл	12
4779027539416	4779027539454	01-4-2-012	Герметик каучуковый коричневый, Kauchuk, Fome Flex	300 мл	12
4779027539423	4779027539454	01-4-2-013	Герметик каучуковый красный, Kauchuk, Fome Flex	300 мл	12
4772012005248	4772012005255	01-4-2-015	Герметик каучуковый антрацит, Kauchuk, Fome Flex	300 мл	12
4772012006283	4772012006290	01-4-2-017	Герметик прозрачный, Kauchuk all season, Fome Flex	300 мл	12
4772012000120	4772012000168	01-4-2-007	Герметик жаростойкий черный, 1500 °C, Kamin, Fome Flex	300 мл	12
4772012001172	4772012001189	01-4-2-014	Шпаклевка акриловая сверхлегкая Finish, Fome Flex	300 мл	12
4779027539881	4779027539942	01-4-2-020	Герметик для дерева, сосна, Parquet, Fome Flex	300 мл	12
4779027539898	4779027539959	01-4-2-021	Герметик для дерева, дуб, Parquet, Fome Flex	300 мл	12
4779027539904	4779027539966	01-4-2-022	Герметик для дерева, бук, Parquet, Fome Flex	300 мл	12
4779027539911	4779027539973	01-4-2-023	Герметик для дерева, вишня, Parquet, Fome Flex	300 мл	12
4779027539928	4779027539980	01-4-2-024	Герметик для дерева, красное дерево, Parquet, Fome Flex	300 мл	12
4779027534749	4779027534756	01-5-1-101	Герметик акриловый, Acryl 202, белый, Fome Flex	310 мл	12
4772012006023	4772012006030	01-5-1-102	Герметик акриловый, Acryl 202, серый, Fome Flex	300 мл	12
4772012005224	4772012005231	01-4-2-025	Окрашиваемый силикон Paintasil, белый, Fome Flex	310 мл	12
4779027539676	4779027539690	01-4-2-003	Герметик силик. акриловый белый, Silacryl, Fome Flex	300 мл	12
4779027539683	4779027539706	01-4-2-004	Герметик силик. акриловый прозрачный, Silacryl, Fome Flex	300 мл	12
4779027532691	4779027532707	01-5-1-041	Герметик акриловый, Acryl, белый, Pplus	280 мл	20
4772012005057	4772012005064	01-3-2-015	Клей-пена 60 SECONDS FAST FIX ADHESIVE FOAM, Fome Flex	850 мл	12
4772012005941	4772012005958	01-3-2-018	Клей-пена 60 SECONDS FAST FIX ADHESIVE FOAM, Fome Flex	750 мл	12

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4772012005033	4772012005040	01-3-2-012	Монтажная пена FAST CUT 75L PISTOL FOAM, Fome Flex	870 мл	12
4772012004739	4772012004746	01-3-2-011	Пистолетная пена 7 DOORS&WINDOWS ELASTIC PISTOL FOAM, Fome Flex	750 мл	12
4779027534534	4779027534589	01-3-2-004	Пистолетная пена, Fire Block Pistol Foam, Fome Flex	750 мл	12
4772012005163	4772012005170	01-3-2-016	Пистолетная пена, Fire Block Pistol Foam (EU), Fome Flex	750 мл	12
4772012004029	4772012004036	01-3-2-010	Напыляемая однокомпонентная полиуретановая термоизоляция THERMO INSULATION SPRAY, Fome Flex	800 мл	12
4779027534527	4779027534572	01-3-2-003	Пистолетная пена, Mega Pistol Foam 65 L, Fome Flex	890 мл	12
4779027539324	4779027539348	01-3-2-008	Пистолетная пена, всесезонная, Double Pistol Foam All Season, Fome Flex	750 мл	12
4772012001936	4772012001943	01-0-2-004	Очиститель монтажной пены Fome Flex	500 мл	12
4772012004753	4772012004760	01-0-2-042	Очиститель монтажной пены Fome Flex	150 мл	12
4772012005927	4772012005934	24-0-1-001	Влажные салфетки PROFI WIPES, Fome Flex	75 шт.	6
4779027537931	4779027537962	01-2-0-202	Пистолет для монтажной пены MEGA, Fome Flex		20
4779027537948	4779027537979	01-2-0-203	Пистолет для монтажной пены BLACK EDITION, Fome Flex		20
4779027538624	4779027538624	01-2-1-004	Пистолет-выжиматель для герметиков, BLACK EDITION, Fome Flex		20
4779027538044	4779027538051	01-2-1-002	Пистолет-выжиматель для герметиков, Fome Flex		24
4772012003732	-	01-2-1-005	Шприц для герметиков Profi Fome Flex		20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027532677	4779027532684	01-4-1-072	Герметик силиконовый, Silicone, прозрачный, Pplus	280 мл	20
4779027532653	4779027532660	01-4-1-071	Герметик силиконовый, Silicone, белый, Pplus	280 мл	20
4779027537702	4779027537719	01-4-1-074	Герметик силиконовый, Silicone прозрачный, Pplus	50 мл	20
4779027537726	4779027537733	01-4-1-073	Герметик силиконовый, Silicone белый, Pplus	50 мл	20
4779027531113	4779027531120	01-2-0-162	Пистолет для монтажной пены Pplus		20
4772012001073	4772012001073	01-4-1-073	Шприц для герметиков Pplus		20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
4772012004159	4772012004166	26-8-0-001	Декоративная краска, DECOR MATT GLASS, матовая, INRAL		400 мл	6
4772012004210	4772012004227	26-8-1-001	Декоративная краска с эффектом молотка, DECOR HAMMER, золото, INRAL		400 мл	6
4772012004197	4772012004203	26-8-1-002	Декоративная краска с эффектом молотка, DECOR HAMMER, серебро, INRAL		400 мл	6
4772012004173	4772012004180	26-8-1-003	Декоративная краска с эффектом молотка, DECOR HAMMER, медь, INRAL		400 мл	6
4772012004234	4772012004241	26-8-1-004	Декоративная краска с эффектом молотка, DECOR HAMMER, антрацит, INRAL		400 мл	6
4772012004258	4772012004265	26-8-2-001	InRal Decor Granite аэрозольная краска с эффектом гранита, INRAL		400 мл	6
4772012005200	4772012005217	26-8-3-001	Краска аэрозольная по металлу 4 в 1, Декор, черный матовый, INRAL		400 мл	6
4772012005187	4772012005194	26-8-3-002	Краска аэрозольная по металлу 4 в 1, Декор, серый металлик антрацит, INRAL		400 мл	6

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
4772012003985	4772012003992	26-7-1-102	Декоративная краска INRAL Mirror Effect, медь		400 мл	12
4772012003961	4772012003978	26-7-1-103	Декоративная краска INRAL Mirror Effect, серебристая		400 мл	12
4779027535012	4779027535029	26-7-2-001	Грунт аэроз. антикоррозийный, GROUND, белый, INRAL	9003	400 мл	12
4779027535036	4779027535043	26-7-2-002	Грунт аэроз. антикоррозийный, GROUND, черный, INRAL	9011	400 мл	12
4779027535050	4779027535067	26-7-2-003	Грунт аэроз. антикоррозийный, GROUND, серый, INRAL	7040	400 мл	12
4779027535074	4779027535081	26-7-2-004	Грунт аэроз. антикоррозийный, GROUND, красный, INRAL	3009	400 мл	12
4779027535173	4779027535180	26-7-2-009	Грунт аэроз. антикоррозийный, ZINC GROUND, цинк, INRAL		400 мл	12
4779027539812	4779027539751	26-7-2-010	Аэрозоль грунт для пластиковых поверхностей, PLASTIC GROUND, прозрачный, INRAL		400 мл	12
4772012001271	-	26-7-4-004	Аэрозольная краска для радиатора, RADIATOR, белый, INRAL		400 мл	12
4779027535111	4779027535128	26-7-4-001	Эмаль аэроз. жаростойкая, THERMAL, белая, INRAL	9003	400 мл	12
4779027535135	4779027535142	26-7-4-002	Эмаль аэроз. жаростойкая, THERMAL, алюмин., INRAL	9006	400 мл	12
4779027535159	4779027535166	26-7-4-003	Эмаль аэроз. жаростойкая, THERMAL, черная, INRAL	9011	400 мл	12
4772012004098	4772012004104	26-7-4-005	Эмаль аэроз. жаростойкая, THERMAL, серая, INRAL	7016	400 мл	12
4779027534831	4779027534848	26-7-3-011	Эмаль аэроз. для гляnc. пов., CERAMICS, белая гляnc., INRAL	9003	400 мл	12
4779027534817	4779027534824	26-7-3-001	Эмаль аэроз., ALU ZINC, алюминиевая, INRAL		400 мл	12
4779027534855	4779027534862	26-7-1-001	Лак аэроз. акриловый, CHROME, золотой, INRAL		400 мл	12
4779027534879	4779027534886	26-7-1-002	Лак аэроз. акриловый, CHROME, медь, INRAL		400 мл	12
4779027534893	4779027534909	26-7-1-003	Лак аэроз. акриловый, CHROME, серебристый, INRAL		400 мл	12
4779027539829	4779027539768	26-7-8-001	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, красный, INRAL		400 мл	12
4779027539836	4779027539775	26-7-8-003	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, синий, INRAL		400 мл	12
4779027539843	4779027539782	26-7-8-002	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, зеленый, INRAL		400 мл	12
4779027539850	4779027539799	26-7-8-004	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, черный, INRAL		400 мл	12
4779027539867	4779027539805	26-7-8-005	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, серебряный, INRAL		400 мл	12
4772012005323	4772012005330	26-7-8-006	Аэрозоль акриловый лак, METALLIC, золотой, INRAL		400 мл	12
4779027535975	4779027535982	26-7-7-001	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, шоколадная, INRAL	8017	400 мл	12
4779027535999	4779027536002	26-7-7-002	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, коричнево-красная, INRAL	3011	400 мл	12
4779027536019	4779027536026	26-7-7-003	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, темно-красная, INRAL	3005	400 мл	12
4779027536033	4779027536040	26-7-7-004	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, зеленый мох, INRAL	6005	400 мл	12
4779027536057	4779027536064	26-7-7-005	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, синий, INRAL	5005	400 мл	12
4779027536071	4779027536088	26-7-7-006	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, белая, INRAL	9003	400 мл	12
4772012002704	4772012002728	26-7-7-007	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, серо-коричневая, INRAL	8019	400 мл	12
4772012003671	4772012003688	26-7-7-008	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, серая, INRAL	7016	400 мл	12
4779027534916	4779027534923	26-7-5-001	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, красная, INRAL		400 мл	12
4779027534930	4779027534947	26-7-5-002	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, синяя, INRAL		400 мл	12
4779027534954	4779027534961	26-7-5-003	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, оранжевая, INRAL		400 мл	12

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
4779027534978	4779027534985	26-7-5-004	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, желтая, INRAL		400 мл	12
4779027534992	4779027535005	26-7-5-005	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, зеленая, INRAL		400 мл	12
4779027535098	4779027535104	26-7-0-001	Лак аэроз. акриловый, LACKER, прозрачный глянцевый, INRAL		400 мл	12
4779027535197	4779027535203	26-7-6-002	(02) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, белая глянец, INRAL	9003	400 мл	12
4779027535210	4779027535221	26-7-6-003	(03) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, белая мат., INRAL	9003	400 мл	12
4779027535234	4779027535241	26-7-6-004	(04) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, черная глянец, INRAL	9017	400 мл	12
4779027535258	4779027535265	26-7-6-005	(05) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, черная мат., INRAL	9011	400 мл	12
4779027535272	4779027535289	26-7-6-006	(06) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, светло-серая, INRAL	7046	400 мл	12
4779027535296	4779027535302	26-7-6-007	(07) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, серая, INRAL	7024	400 мл	12
4772012004791	4772012004807	26-7-6-009	(09) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, светло-серый, INRAL	7032	400 мл	12
4772012005286	4772012005293	26-7-6-011	(11) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, антрацит полу-матовый, INRAL	7016	400 мл	12
4779027535319	4779027535326	26-7-6-008	(08) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, бежевая, INRAL	1001	400 мл	12
4779027535333	4779027535340	26-7-6-010	(10) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, коричневая, INRAL	8016	400 мл	12
4779027535357	4779027535364	26-7-6-013	(13) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, оранжевая, INRAL	2004	400 мл	12
4779027535371	4779027535388	26-7-6-015	(15) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, шоколадная, INRAL	8017	400 мл	12
4772012005262	4772012005279	26-7-6-017	(17) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, шоколадный полу-матовый, INRAL	8017	400 мл	12
4779027535395	4779027535401	26-7-6-016	(16) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, коричнево-красная, INRAL	3011	400 мл	12
4779027535432	4779027535449	26-7-6-019	(19) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, медь металлик, INRAL	8029	400 мл	12
4779027535456	4779027535463	26-7-6-020	(20) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, золото металлик, INRAL	1036	400 мл	12
4779027535470	4779027535487	26-7-6-021	(21) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, серебристая хром, INRAL	9006	400 мл	12
4779027535494	4779027535500	26-7-6-022	(22) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, темно-красная, INRAL	3005	400 мл	12
4779027535517	4779027535524	26-7-6-023	(23) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, вишневая, INRAL	3004	400 мл	12
4779027535531	4779027535548	26-7-6-024	(24) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, красная, INRAL	3002	400 мл	12
4779027535616	4779027535623	26-7-6-030	(30) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, светло-голубая, INRAL	5012	400 мл	12
4779027535630	4779027535647	26-7-6-031	(31) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, синий, INRAL	5010	400 мл	12
4779027535654	4779027535661	26-7-6-032	(32) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, темно-синий, INRAL	5002	400 мл	12
4779027535678	4779027535685	26-7-6-033	(33) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, чернильная, INRAL	5022	400 мл	12
4779027535692	4779027535708	26-7-6-034	(34) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, темно-зеленая, INRAL	6009	400 мл	12
4779027535715	4779027535722	26-7-6-035	(35) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, зеленый, INRAL	6029	400 мл	12
4779027535777	4779027535784	26-7-6-038	(38) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, цвета дыни, INRAL	1028	400 мл	12
4779027535791	4779027535807	26-7-6-039	(39) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, желтая, INRAL	1018	400 мл	12
4779027535814	4779027535821	26-7-6-040	(40) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, светло-желтая, INRAL	1003	400 мл	12
4779027535838	4779027535845	26-7-6-041	(41) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, зеленый мох, INRAL	6005	400 мл	12
4779027535852	4779027535869	26-7-6-042	(42) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, слоновая кость, INRAL	1014	400 мл	12
4779027535890	4779027535906	26-7-6-044	(44) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, красный огонь, INRAL	3000	400 мл	12
4779027535937	4779027535944	26-7-6-050	(50) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, белая-молочная глянец, INRAL	9010	400 мл	12

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027537191	4779027537207	02-5-1-101	Маскирующая лента, белая, 19 мм × 45 м, ZOOM	45	48
4779027537214	4779027537214	02-5-1-102	Маскирующая лента, белая, 25 мм × 45 м, ZOOM	45	36
4779027537238	4779027537245	02-5-1-103	Маскирующая лента, белая, 30 мм × 45 м, ZOOM	45	32
4779027537252	4779027537269	02-5-1-104	Маскирующая лента, белая, 38 мм × 45 м, ZOOM	45	24
4779027537276	4779027537283	02-5-1-105	Маскирующая лента, белая, 48 мм × 45 м, ZOOM	45	24
4772012002674	4772012002735	02-5-1-502	Маскирующая лента, 30 мм × 50 м, желтая, ZOOM „Super glue“	50	28
4772012002681	4772012002742	02-5-1-503	Маскирующая лента, 38 мм × 50 м, желтая, ZOOM „Super glue“	50	24
4772012002698	4772012002759	02-5-1-504	Маскирующая лента, 48 мм × 50 м, желтая, ZOOM „Super glue“	50	24
4779027539232	4772012004470	02-5-1-300	Маскирующая лента синяя, для наружных работ 38 мм × 50 м, ZOOM	50	32
4779027537825	4779027537832	02-5-1-301	Маскирующая лента синяя, для наружных работ 48 мм × 50 м, ZOOM	50	24
4772012004043	4772012004326	02-5-1-601	Профессиональная малярная лента, 30 мм × 50 м, PRECISION, ZOOM	50	40
4772012004050	4772012004333	02-5-1-602	Профессиональная малярная лента, 38 мм × 50 м, PRECISION, ZOOM	50	32
4772012004067	4772012004364	02-5-1-701	Профессиональная малярная лента, 25 мм × 50 м, SENSITIVE SURFACES, ZOOM	50	36
4772012004074	4772012004371	02-5-1-702	Профессиональная малярная лента, 30 мм × 50 м, SENSITIVE SURFACES, ZOOM	50	32
4772012004081	4772012004388	02-5-1-703	Профессиональная малярная лента, 38 мм × 50 м, SENSITIVE SURFACES, ZOOM	50	24
4779027539638	4779027539645	02-5-3-203	Megastrong двухсторонняя монтажная лента, 19 мм × 1,5 м, ZOOM	15	50
4779027537078	4779027537085	02-5-3-001	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм × 5 м, ZOOM	5	36
4779027537092	4779027537108	02-5-3-002	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм × 10 м, ZOOM	10	36
4779027537115	4779027537122	02-5-3-003	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм × 25 м, ZOOM	25	36
4779027537139	4779027537146	02-5-3-101	Тканевая клейкая лента, 48 мм × 5 м, ZOOM	5	36
4779027537153	4779027537160	02-5-3-102	Тканевая клейкая лента, 48 мм × 10 м, ZOOM	10	36
4779027537177	4779027537184	02-5-3-103	Тканевая клейкая лента, 48 мм × 25 м, ZOOM	25	36
4779027537887	4779027537894	02-5-3-201	Лента двухсторонняя пеновая, 19 мм × 5 м, ZOOM	5	48
4779027537900	4779027537917	02-5-3-202	Лента двухсторонняя пеновая, 25 мм × 5 м, ZOOM	5	36
4779027537740	4779027537757	02-5-4-001	Армированная клейкая лента, 48 мм × 5 м, ZOOM	5	54
4779027537764	4779027537771	02-5-4-002	Армированная клейкая лента, 48 мм × 10 м, ZOOM	10	54
4779027537788	4779027537795	02-5-4-003	Армированная клейкая лента, 48 мм × 25 м, ZOOM	25	24
4779027537801	4779027537818	02-5-4-004	Армированная клейкая лента, 48 мм × 50 м, ZOOM	50	24
4772012002216	4772012002216	02-5-4-005	Армированная клейкая лента, черная, 48 мм × 10 м, ZOOM	10	30
4772012002223	4772012002223	02-5-4-006	Армированная клейкая лента, черная, 48 мм × 25 м, ZOOM	25	24
4772012002230	4772012002230	02-5-4-007	Армированная клейкая лента, черная, 48 мм × 50 м, ZOOM	50	24
477201200536	4772012005378	02-5-1-402	Армированная клейкая лента для штукатурных работ, оранжевая, 30 мм × 33 м, ZOOM	33	60
4772012004692	4772012004708	02-5-1-401	Армированная клейкая лента для штукатурных работ, оранжевая, 38 мм × 33 м, ZOOM	33	48

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027539522	4779027539539	02-5-1-400	Армированная клейкая лента для штукатурных работ, оранжевая, 48 мм x 33 м, ZOOM	33	36
4779027537849	4779027537856	02-5-5-101	Аллюминиевая клейкая лента 48 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537863	4779027537870	02-5-5-102	Аллюминиевая клейкая лента 72 мм x 45 м, ZOOM	45	16
4772012004777	4772012004784	02-5-5-201	Алюминиевая армированная клейкая лента 48 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4772012005453	4772012005460	02-5-5-202	Алюминиевая армированная клейкая лента 72 мм x 45 м, ZOOM	45	16
4779027537993	4779027538013	02-5-5-501	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, с ножом, 19 мм x 19 мм, ZOOM	32	16
4779027537986	4779027538006	02-5-5-502	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, с ножом, 31 мм x 31 мм, ZOOM	32	14
4779027536910	4779027536927	02-5-5-001	Предупреждающая STOP лента, 75 мм x 100 м, желтая, ZOOM	100	24
4779027536934	4779027536941	02-5-5-002	Барьерная лента 75 мм x 100 м, красно/белая, ZOOM	100	24
4773027539461	4779027539478	02-5-7-001	Статическая плёнка для предотвращения растекания краски., 550 мм x 20 м, ZOOM	20	60
4779027539485	4779027539492	02-5-7-002	Статическая плёнка для предотвращения растекания краски., 1400 мм x 20 м, ZOOM	20	30
4779027539508	4779027539515	02-5-7-003	Статическая плёнка для предотвращения растекания краски, 2700 мм x 20 м, ZOOM	20	20
4772012004869	4772012004906	02-5-7-004	Защитная пленка 2 в 1 с клейкой армированной лентой для наружных работ, 270 см x 17 м, ZOOM	17	30
4772012004852	4772012004883	02-5-7-101	Защитная пленка на бумажной основе с защитной лентой, 18 см x 20 м, ZOOM	20	75
4772012004876	4772012004890	02-5-7-102	Защитная пленка на бумажной основе с защитной лентой, 30 см x 20 м, ZOOM	20	25
4779027536101	4779027536095	02-2-4-101	Уплотнитель резиновый, "D", белый, Classic ZOOM	100	6
4779027536125	4779027536118	02-2-4-102	Уплотнитель резиновый, "D", черный, Classic ZOOM	100	6
4779027536149	4779027536132	02-2-4-103	Уплотнитель резиновый, "D", коричневый, Classic ZOOM	100	6
4779027538136	4779027538273	02-2-4-105	Уплотнитель самоклеящийся "P", белый, Classic ZOOM	100	6
4779027538143	4779027538280	02-2-4-106	Уплотнитель самоклеящийся "P", черный, Classic ZOOM	100	6
4779027538150	4779027538297	02-2-4-107	Уплотнитель самоклеящийся "P", коричневый, Classic ZOOM	100	6
4779027538167	4779027538303	02-2-4-109	Уплотнитель самоклеящийся "E", белый, Classic ZOOM	150	9
4779027538174	4779027538310	02-2-4-110	Уплотнитель самоклеящийся "E", черный, Classic ZOOM	150	9
4779027538181	4779027538327	02-2-4-111	Уплотнитель самоклеящийся "E", коричневый, Classic ZOOM	150	9
4779027538235	4779027538372	02-2-4-220	Уплотнитель пром. самоклеящийся „D” черный, 12 мм x 10 мм, Industrial ZOOM	50	6
4779027538204	4779027538341	02-2-4-210	Уплотнитель пром. самоклеящийся „D” черный, 14 мм x 12 мм, Industrial ZOOM	40	6
4779027538211	4779027538358	02-2-4-211	Уплотнитель пром. самоклеящийся „D” белый, 14 мм x 12 мм, Industrial ZOOM	40	6
4779027538198	4779027538334	02-2-4-200	Уплотнитель пром. самоклеящийся „D” черный, 21 мм x 17 мм, Industrial ZOOM	50	1
4779027538228	-	02-2-4-221	Уплотнитель пром. самоклеящийся „D” белый, 12 мм x 10 мм, Industrial ZOOM	50	6



UAB „TEGRA STATE“
Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius
Tel./faksas +370 5 266 11 67
www.tegra.lt, www.tegrastate.lt

