



TEGRA

КАТАЛОГ



МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ
ПЕНЫ И ГЕРМЕТИКИ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ И УПЛОТНИТЕЛИ
АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ



TEGRA

- 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.

КЛЕЙ

super mama



Идеальный женский клей
для домашних работ



Застывает 24 часа



Хорошо клеит вещи



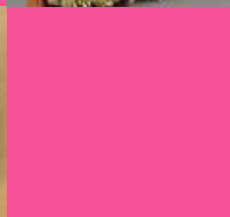
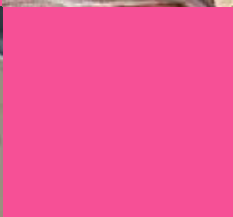
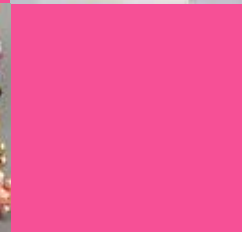
Безвредный



Запах сосны



Сила шва 24 кгс/см²



Напыляемая термоизоляция

A++



Клей электрика для поверхностно- крепежных элементов

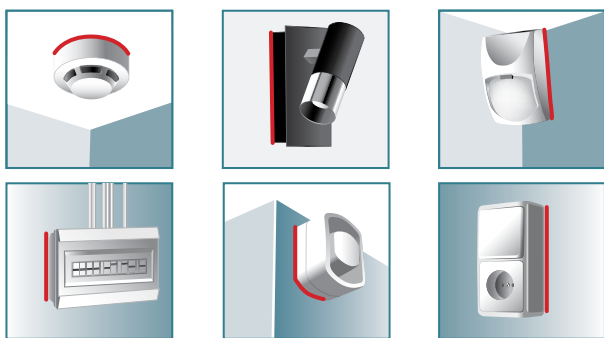


ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ



Основа клея	Гибрид
Цвет	Белый
Для покраски	Да
Эластичный	Да
Токопроводящий	Нет
На сухую основу	Да
На мокрую основу	Да
Для внешних работ	Да
Для внутренних работ	Да
Экологический	Да
Поверхности: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, неопрен, битум	Нет
Прочие поверхности	Да
Нагрузка	22 кг/см ²
Температура эксплуатации	-40° С ... +90° С
Рабочая температура	+5° С ... +40° С
Температура хранения	+5° С ... +40° С
Пленка формируется в течении	15 мин.
Время затвердения	2-3 мм/24 часов

Способы применения



Клей электрика для быстрого крепления проводов

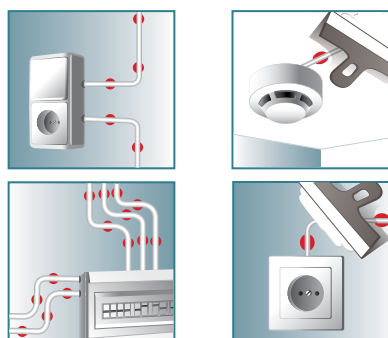


ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ



Цвет	Бесцветный
Фиксация	10 секунд
Рабочая температура	+180° С ... +200° С
Полное время затвердения	30 секунд
Диаметр стержня	11,5 мм
Длина стержня	200 мм

Способы применения



Клей мастера отделки для крепления плинтусов и наличников



ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ



Основа клея	Гибрид
Цвет	Белый
Для покраски	Да
Эластичный	Да
Устойчивый к вибрации	Да
На сухую основу	Да
На мокрую основу	Да
Для внешних работ	Да
Для внутренних работ	Да
Экологический	Да
Поверхности: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, неопрен, битум	Нет
Прочие поверхности	Да
Нагрузка	26 кг/см ²
Температура эксплуатации	-40° С ... +80° С
Рабочая температура	+5° С ... +40° С
Температура хранения	+5° С ... +30° С
Пленка формируется в течении	10 мин.
Время затвердения	3 мм/24 часов

Способы применения



Напыляемая термоизоляция

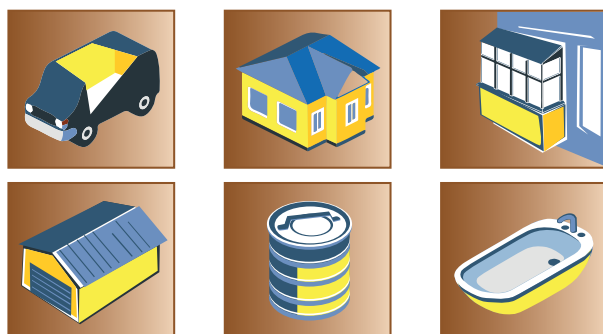


ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ



Количество в флаконе	2,5 м ² × 3 см на слой
Абсорбция воды	не менее, чем 2%
Плотность распыленной теплоизоляции	10 – 13,5 кг/м ³
Звукоизоляция	до 60 дБ
Сжимающая сила под 10 %	
Деформация МПа	0,020 (DIN 53421)
Изоляция сложных и труднодоступных поверхностей	Да
Детали или клей для монтажа	Нет
Коэффициент теплопроводности λ, W/mK	0,028
Абсорбция воды	Низкая
Время работы 100 м ² , мин.	200
Проводимость пара, мг / м h Па	0,060

Способы применения





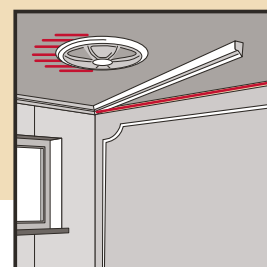
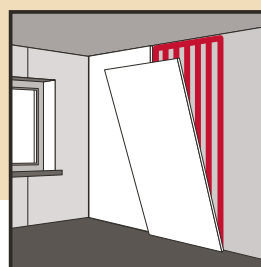
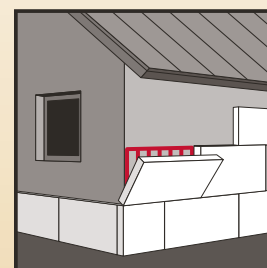
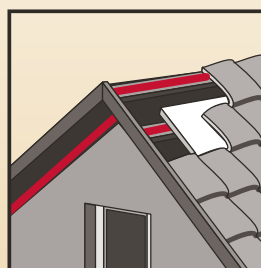
Напыляемый Термоизоляционный Клей



ВИДЕО ИНСТРУКЦИЯ

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

Способы применения



POINT Клей-пена пистолетная Penoplast



Сделано в Швейцарии



ЗАКОНЧИ ВСЁ СЕГОДНЯ

**УМНЫЙ СПОСОБ РАБОТАТЬ БЫСТРО И НАДЁЖНО.
САМЫЙ БЫСТРЫЙ СПОСОБ ЗАКОНЧИТЬ ЛЮБОЙ ПРОЕКТ.**

ПОБЕДИТЕЛЬ





Клей POINT

Лучший выбор мастера



POINT 91 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Для отделочных элементов

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

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
- Для внутренних работ

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 92 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Для изделий из пенополистирола

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

БЕЛЫЙ



POINT 96 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Кристалльно-прозрачный

- Монтажный клей на основе каучука
- Водостойкий шов
- Быстрая и сильная начальная начальная хватка
- Для внутренних и наружных работ

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 93 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Для зеркал

- Монтажный клей на основе каучука
- Не разрушает амальгаму зеркала
- Клеит глазурованных поверхностей
- Выдерживает высокие нагрузки

БЕЖЕВЫЙ



POINT 97 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Клей и затирка для плитки

- На основе силанизированной акриловой дисперсии
- Защищает от плесени
- Без запаха, можно красить
- Atsparūs vandeniui, elastingi

БЕЛЫЙ



POINT 94 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Универсальный экологический

- На базе акриловой дисперсии
- Без растворителей, без запаха
- Без растворителей, без запаха
- Большая сила схватывания

СВЕТЛО БЕЖЕВЫЙ



POINT 98 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ Всесезонный экстра быстрый

- Монтажный клей на основе каучука
- Температура применения: от -20°C
- Сильное начальное схватывание
- Можно использовать внутри и снаружи

БЕЖЕВЫЙ



Клей POINT

Лучший выбор мастера



POINT 99 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

Универсальный экстра сильный

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

БЕЖЕВЫЙ



POINT 103 АВТО

Гибридный клей-герметик

- Устойчивый к вибрации
- Широкий температурный диапазон
- Можно красить

ПРОЗРАЧНЫЙ



SUJUNGIA
VSKA

POINT 100 КЛЕЙ СТО ИДЕЙ

Кристалльно прозрачный клей на основе MS полимера

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

ПРОЗРАЧНЫЙ



POINT 103 ДОМ

Гибридный клей-герметик

- Эластичный
- Можно красить
- Экологичный, без запаха

БЕЛЫЙ



POINT HIGH TASK

Сильная мгновенная фиксация

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

БЕЛЫЙ



POINT 103 КАМЕНЬ

Гибридный клей-герметик

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

СЕРЫЙ



POINT PENOPLAST

Клей-пена

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

СЕРАЯ



POINT 103 МОРСКОЙ

Гибридный клей-герметик

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

ЧЕРНЫЙ

POINT

PENOPLAST

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

КЛЕИТ И ГЕРМЕТИЗИРУЕТ
"СЛИСК" ФИКСАЦИЯ АДАПТЕРА
МНОГОКРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
НЕЗАЛИПАЮЩИЙ КЛАПАН НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

Температура применения: от -10° С до +30° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после
полного отверждения: от -40° С до +80° С
Расход: около 6 м²/баллон
Наполнение: 780 г
Срок использования: 24 месяца

Арт. 03-0-0-041



POINT

PENOPLAST PISTOL

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

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

Температура применения: от -10° С до +30° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после
полного отверждения: от -40° С до +80° С
Расход: около 8 м²/ баллон
Наполнение: 780 г
Срок использования: 18 месяцев

Арт. 03-0-0-042




POINT

АВТО 103 ULTRA POLYMER

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

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

Рабочее время: 5-15 мин.
Температура применения: от +5° С до +40° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после
полного отверждения: от -40° С до +110° С
Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев

 Прозрачный
Арт. 03-4-0-101





POINT

МОРСКОЙ 103 ULTRA POLYMER

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

ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ ШОВ
УСТОЙЧИВ К ВИБРАЦИИ, ХИМИИ И
МОРСКОЙ ВОДЕ
ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
МОЖНО КРАСИТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ, БЕЗ
ЗАПАХА

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

Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев

Черный
Арт. 03-4-0-104



POINT

КАМЕНЬ 103 ULTRA POLYMER

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: от +5° С до +40° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после
полного отверждения: от -40° С до +90° С

Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев

Серый
Арт. 03-4-0-102



POINT

ДОМ 103 ULTRA POLYMER

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: от +5° С до +40° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после
полного отверждения: от -40° С до +90° С

Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев

Белый
Арт. 03-4-0-103




POINT

HIGH TACK EXPRESS GLUE



Клей на основе MS Polymer с очень высокой начальной схваткой.

МОЖНО КРАСИТЬ
ЭЛАСТИЧНЫЙ
НА СУХУЮ И ВЛАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
ЭКОЛОГИЧНЫЙ
БЕЗ ЗАПАХА

 Белый
Арт. 03-4-0-105

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

Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев




POINT

91 КЛЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

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

ЭЛАСТИЧНЫЙ И ВОДОСТОЙКИЙ ШОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

 Бежевый
Арт. 03-1-0-091

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

Наполнение: 280 мл
Срок использования: 18 месяцев




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, древесины).

ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ШОВ
НЕ РАСТВОРАЕТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

 Белый
280 мл, Арт. 03-1-0-092
80 мл, Арт. 03-1-0-192

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

Наполнение: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев





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

Бежевый
280 мл, Арт. 03-1-0-093
80 мл, Арт. 03-1-0-193

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

Наполнение: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев



POINT

94 КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ

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

БОЛЬШАЯ СИЛА СХВАТЫВАНИЯ
ОЧИЩАЕТСЯ ВОДОЙ

Бежевый
Арт. 03-1-0-004

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

Наполнение: 280 мл
Срок использования: 18 месяцев



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

Прозрачный
280 мл, арт. 03-1-0-095
80 мл, арт. 03-1-0-195

Температура применения от -20° С

Рабочее время: 5-7 мин.
Температура применения: от -20° С до +30° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после полного отверждения: от -20° С до +60° С
Упаковка: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев



POINT

96 КЛЕЙ КРИСТАЛЬНО-ПРОЗРАЧНЫЙ

Монтажный клей на основе каучука для монтажных и отделочных работ. Соединение прочное, шов эластичный, прозрачный, водостойкий.

**ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
БЫСТРОЕ И КРЕПКОЕ НАЧАЛЬНОЕ
СХВАТЫВАНИЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

Прозрачный
280 мл, Арт. 03-1-0-096
80 мл, Арт. 03-1-0-196

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

Наполнение: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев



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**

Белый
Арт. 03-1-0-097

Рабочее время: 20 мин.
Температура применения: от +5° С до +40° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после полного отверждения: от -20° С до +80° С

Наполнение: 280 мл
Срок использования: 18 месяцев



POINT

98 КЛЕЙ ВМЕСТО ГВОЗДЕЙ

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**

Бежевый
80 мл, Арт. 03-1-0-198
280 мл, Арт. 03-1-0-098

Температура применения от -20°С

Рабочее время: 5-7 мин.
Температура применения: от -20° С до +30° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Термостойкость после полного отверждения: от -20° С до +60° С
Упаковка: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев





POINT

99 КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКСТРА СИЛЬНЫЙ

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

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

Бежевый
80 мл, Арт. 03-1-0-199
280 мл, Арт. 03-1-0-099

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

Наполнение: 280 мл / 80 мл
Срок использования: 18 месяцев



POINT

100 СОЕДИНЯЕТ ВСЕ

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

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

Прозрачный
290 мл, арт. 03-1-0-100

Рабочее время: 5-15 мин.
Температура применения: от +5° С до +40° С
Температура хранения: от +0° С до +25° С
Термостойкость после полного отверждения: от -40° С до +110° С

Наполнение: 290 мл
Срок использования: 18 месяцев



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°С.

**РАСХОД ОКОЛО 50 МЕТРОВ ШВА
ВОДОСТОЙКИЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ
ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЙ ШОВ**

Прозрачный
Арт. 03-1-0-250

Рабочее время: 5-10 мин.
Температура применения: от +15° С до +25° С
Температура хранения: от +5° С до +25° С

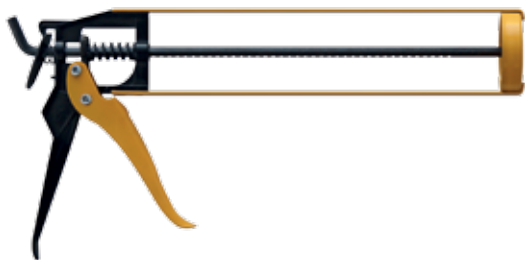
Наполнение: 100 мл
Срок использования: 18 месяцев

Закончи все сегодня



Надёжный способ быстро закончить работу





POINT

ПИСТОЛЕТ-ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный

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

Арт. 01-2-1-003



POINT

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОРПУС: цельнометаллический

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

Арт. 01-2-0-204



FOME FLEX

ПОЛУЧАЮ БОЛЬШЕ!

ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ.

КАЧЕСТВЕННО И БЫСТРО ВЫПОЛНЕННАЯ РАБОТА - ЭТО УВЕЛИЧЕНИЕ НЕ ТОЛЬКО ПРИБЫЛИ, НО И СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ.



FLEX FOAM



0%

КОЭФФИЦИЕНТ
РАСШИРЕНИЯ

(λ)
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ

0,030

W/mK

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА

+35°C

-10°C

**С НИЗКИМ
КОЭФФИЦИЕНТОМ РАСШИРЕНИЯ
пистолетная, монтажная пена с адаптером**

**ПИСТОЛЕТНАЯ, МОНТАЖНАЯ ПЕНА
С НИЗКИМ
КОЭФФИЦИЕНТОМ
РАСШИРЕНИЯ**

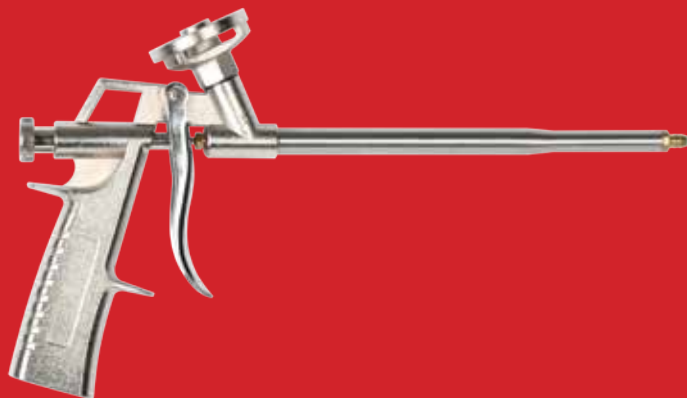
**ДЛЯ ОКОН
И ДВЕРИ**

**FLEX
FOAM**



10

ШТ. +



FOME FLEX

ALL SEASON PISTOL FOAM MEGA 65L

Полиуретановая монтажная пена с повышенным выходом. Применение возможно в широком температурном диапазоне от -20° С до +30° С. Применяется при установке дверных рам, тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой, изоляции линии водопровода, изоляции и шумопоглощения ванн и душевых поддонов, заполнения сквозных трещин в каменной кладке и др., при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы. Пена также препятствует появлению плесени и грибов.

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (λ) = 0,036W / МК
ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА
УСТОЙЧИВА К ПЛЕСЕНИ

Арт. 01-3-2-009

Выход при свободном расширении: до 65 л
Температура основы: -20° С – +30° С
Температура баллона: +5° С – +30° С, optimal +20° С
Температура хранения: +5° С – +30° С
Термостойкость после отверждения: -60° С – +100° С

Наполнение: 870 мл
Срок использования: 18 месяцев



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

Арт. 01-0-2-004

Температура применения: +10° С – +30° С.
Температура хранения: +5° С – +30° С.

Упаковка: 500 мл
Срок использования: 18 месяцев



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 грибов. 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

750 мл, Арт. 01-3-2-006
230 мл, Арт. 01-3-2-007

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

Наполнение: 230 мл, 750 мл
Срок использования: 18 месяцев





FOME FLEX

DOUBLE PISTOL FOAM ALL SEASON

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

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (λ) = 0,030W/MK
НИЗКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ
РАБОТА И С ПИСТОЛЕТОМ, И С ТРУБКОЙ

Арт. 01-3-2-008

Выход при свободном расширении: около 45 л
Температура основы: -10° C – +35° C
Температура баллона: +10° C – +30° C,
optimal +20° C
Температура хранения: +5° C – +25° C
Термостойкость после отверждения: -40° C – +90° C

Наполнение: 750 мл
Срок использования: 18 месяцев



FOME FLEX

FIRE BLOCK PISTOL FOAM

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

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

Арт. 01-3-2-004



Класс огнестойкости по EN 13501-1 EI 30, EI 60, EI 240
Выход при свободном расширении: около 45 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 месяцев



FOMEX FLEX

БОЛЬШЕ ПОЛУЧАЮ,
БОЛЬШЕ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



FOME FLEX SANITARY SILICON 102





AQUASTOP


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


СТОЙКИЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
ВЫДЕРЖИВАЕТ БОЛЬШИЕ РАЗНИЦЫ
ТЕМПЕРАТУР, УЛЬТРАФИОЛЕТ
НЕ ДАЕТ УСАДКИ ПОСЛЕ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ
ПРИМЕНИМ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ,
ВОДОСТОЙКИЙ
УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ

Рабочая температура: +5°С – +40°С
Термостойкость после отверждения: -40°С – +150°С
Температура хранения: -5°С – +30°С
Время образования поверхностной пленки: 10-30 мин.
Скорость отвердевания: 2,0 мм / 24 ч
Основа: ацетатное отверждение
Наполнение: 310 мл, 70 мл
Срок использования: 18 месяцев

 Черный
Арт. 01-4-1-103

 Бежевый
Арт. 01-4-1-104

 Белый
310 мл, Арт. 01-4-1-102
70 мл, Арт. 01-4-1-150

 Прозрачный
310 мл, Арт. 01-4-1-101
70 мл, Арт. 01-4-1-151



FOME FLEX ACRYL 202


frost proof up to
-15°C

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°С

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

Наполнение: 310 мл
Срок использования: 18 месяцев

 Белый
Арт. 01-5-1-101



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

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев


 Прозрачный
Арт. 01-4-2-002


 Белый
Арт. 01-4-2-001

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 наносится. Не требует грунтовки. После застывания можно красить.

УСТОЙЧИВ К ПЛЕСЕНИ
БЕЗ ЗАПАХА
МОЖНО КРАСИТЬ

 Прозрачный
Арт. 01-4-2-004

 Белый
Арт. 01-4-2-003

Температура применения: +5°С – +40°С
Термостойкость после отвердевания:
(прозрачный) -20°С – +60°С,
(белый) -20°С – +80°С
Температура хранения: +5°С – +25°С


Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев



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

 Белый
Арт. 01-4-2-014

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


Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев




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°С.


ПЛАСТИЧНО-ЭЛАСТИЧНЫЙ ШОВ
МОЖНО КРАСИТЬ И ЛАКИРОВАТЬ

 Красное дерево
Арт. 01-4-2-024

 Вишня
Арт. 01-4-2-023

 Бук
Арт. 01-4-2-022

 Дуб
Арт. 01-4-2-021

 Сосна
Арт. 01-4-2-020

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

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев





FOME FLEX AQUARIUM

Силиконовый герметик с прекрасными механическими свойствами и высокой скоростью затвердения. 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 200X60X60 CM
БЕЗВРЕДЕН ДЛЯ ФЛОРЫ И ФАУНЫ



Прозрачный
Арт. 01-4-2-005

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

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев



FOME FLEX KAMIN

Высококачественный, однокомпонентный силикатный герметик, устойчивый к высоким температурам (до +1500 °С). 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 °С
В НЕПОДВИЖНЫХ ШВАХ НЕ ТРЕСКАЕТСЯ



Черный
Арт. 01-4-2-007

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

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев



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 °С ДО +315 °С
ЭЛАСТИЧЕН И ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВ



Красный
Арт. 01-4-2-006

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


Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев

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 °С**

Температура применения: -10° С – +40° С
Термостойкость после отвердения: -30° С – +90° С
Температура хранения: +5° С – +25° С

 Прозрачный
Арт. 01-4-2-009

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев




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**

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

 Черный
Арт. 01-4-2-008

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев





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 отвердения: -25° С – +100° С
Температура хранения: 0° С – +25° С

 Прозрачный
Арт. 01-4-2-010

 Коричневый
Арт. 01-4-2-012

 Черный
Арт. 01-4-2-011

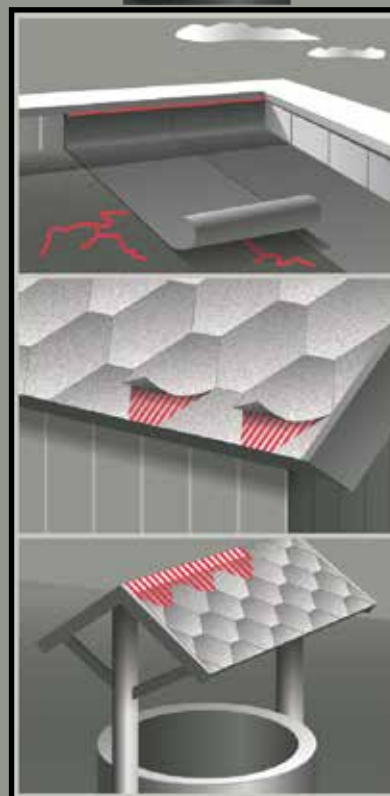
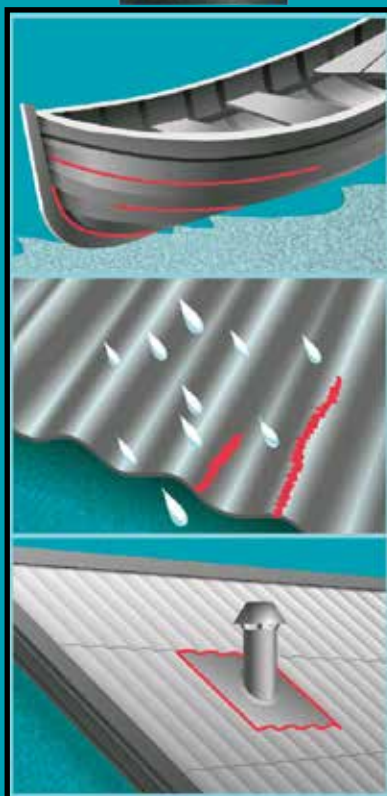
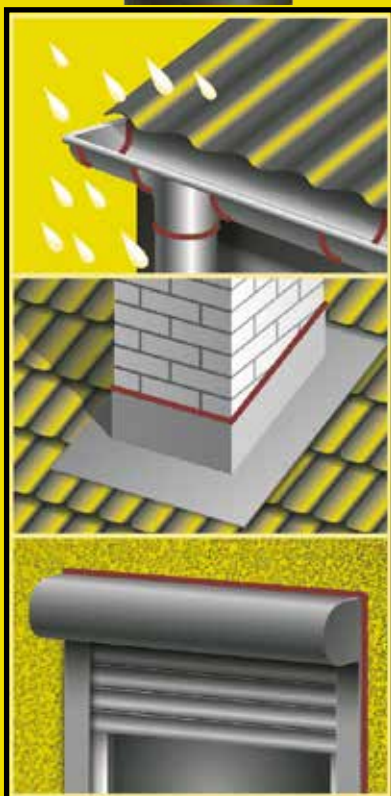
 Красный
Арт. 01-4-2-013

Наполнение: 300 мл
Срок использования: 18 месяцев



FOME FLEX

Линия кровельных герметиков на все случаи



FOME FLEX BLACK EDITION

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**КОРПУС: металлический с полным тефлоновым покрытием, с эргономичной рукояткой.**

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

Арт. 01-2-0-203



FOME FLEX MEGA

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ**КОРПУС: металлический с пластиковой эргономичной рукояткой.**

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

Арт. 01-2-0-202



FOME FLEX BLACK EDITION

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ – ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ**КОРПУС: металлический, скелетный, полузакрытого типа.**

УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ
 ДОЛГОВРЕМЕННАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Арт. 01-2-1-004



FOME FLEX

ПИСТОЛЕТ – ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ**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

Арт. 01-2-1-002



FOME FLEX

БОЛЬШЕ ПОЛУЧАЮ,
БОЛЬШИМ ВЛАДЕЮ!





НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Идеальное сочетание цены и качества



НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА
ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ РЕШАЮТ ПРОБЛЕМЫ ДЛЯ
КАЖДОГО ЗА ДОСТУПНУЮ ЦЕНУ.**

PPLUS

PISTOL FOAM**Всесезонная полиуретановая монтажная пена.**

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

Арт. 01-0-0-032

Выход при свободном расширении: около 38 Л

Температура применения: от -10°С до +30°С,
баллона мин. +5°С,
оптимальная +20°С

Термостойкость после
полного отверждения: от -50°С до +90°С,
краткосрочная от -65°С до +130°С

Наполнение: 650 г
Срок использования: 18 месяцев



PPLUS

MEGA PISTOL FOAM 65 Л**Всесезонная полиуретановая монтажная пена.**

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

Арт. 01-0-0-034

Выход: до 65 Л
Температура применения: от -10°С до +30°С,
баллона мин. +10°С,
оптимальная +20°С

Термостойкость после
полного отверждения: от -60°С до +100°С

Наполнение: 820 мл
Срок использования: 18 месяцев



PPLUS

MOUNTING FOAM**Всесезонная полиуретановая монтажная пена.**

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНА-КАЧЕСТВО
НЕБОЛЬШОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Арт. 01-0-0-031

Выход: до 36 Л
Температура применения: от -10°С до +30°С,
баллона мин. +5°С,
оптимальная +20°С

Термостойкость после
полного отверждения: от -50°С до +90°С

Наполнение: 600 г
Срок использования: 18 месяцев





PPLUS SILICONE

Санитарный силиконовый герметик.

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

- Белый
280 мл, Арт. 01-4-1-071
50 мл, Арт. 01-4-1-073
- Прозрачный
280 мл, Арт. 01-4-1-072
50 мл, Арт. 01-4-1-074



Основа:	ацетатное отвердевание
Скорость отвердевания:	2,0 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки:	15-30 мин.
Температура применения:	от +5°С до +40°С
Термостойкость после полного отвердевания:	от -40°С до +100°С
Наполнение:	280 мл / 50 мл
Срок использования:	18 месяцев



PPLUS ACRYL

Акриловый герметик.

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

- Белый
Арт. 01-5-1-041



Тип шва:	пластично-эластичный
Скорость отвердевания:	1-2 мм / 24 ч
Время образования поверхностной пленки:	20 мин.
Температура применения:	от +5°С до +40°С
Термостойкость после отвердевания:	от -10°С до +80°С
Наполнение:	280 мл
Срок использования:	18 месяцев

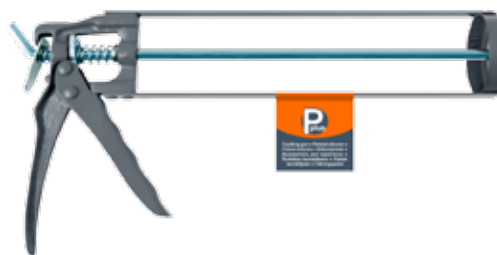


PPLUS ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОРПУС: цельнометаллический.

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

Арт. 01-2-0-162



PPLUS ПИСТОЛЕТ - ВЫЖИМАТЕЛЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

КОРПУС: металлический, скелетный.

УСТОЙЧИВ К РАСТЯЖЕНИЯМ И МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ
ПРИ НАНЕСЕНИИ ГЕРМЕТИКА

Арт. 01-2-1-005



КРАСКА ДЛЯ
БЫСТРЫХ
ПЕРЕМЕН

INRAL




КРАСКА ДЛЯ БЫСТРЫХ ПЕРЕМЕН

ВСЕ МЫ - УНИКАЛЬНЫЕ ЛИЧНОСТИ И МЕНЯЕМСЯ
В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ, НО НАШИ ЦВЕТА,
КАК И ЦЕННОСТИ ДОЛЖНЫ ОСТАВАТЬСЯ
СТАБИЛЬНЫМИ И ЯРКИМИ.





КРАСКА ДЛЯ
БЫСТРЫХ
ПЕРЕМЕН

INRAL





INRAL PLASTIC GROUND

Это аэрозоль 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.

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ
БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
БЕСЦВЕТНЫЙ
ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗНОСУ
НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

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

 Прозрачный
 Арт. 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: модифицированные алкидные
 Время высыхания при +20° С: около 20 час.
 Теоретический расход: около 1,2 м²
 Рекомендуемое количество слоев: 1 – 2
 Наполнение: 400 мл

 Белый
 Арт. 26-7-4-004




INRAL FLUOMARKER





Аэрозольная акриловая флуоресцентная краска (маркировочная).

ПОКРЫТИЕ НОСИТ ВРЕМЕННЫЙ ХАРАКТЕР
ИСЧЕЗАЕТ ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА, НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ
МОЖНО РАСПЫЛЯТЬ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ
БАЛЛОНЧИК МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЕРТИКАЛЬНО
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ
НЕ СОДЕРЖИТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
НА КРЫШКЕ НАКЛЕЙКА ПОКАЗЫВАЕТ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТ

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

 Белый
 Арт. 26-7-5-006

 Красный
 Арт. 26-7-5-008

 Желтый
 Арт. 26-7-5-007

INRAL

GROUND ANTI-CORROSION

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

КРАСКА ПО RAL

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° С

НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

Основа:

Время высыхания при +20° С:

Теоретический расход:

Рекомендуемое количество слоев:

Наполнение:

алкидная смола

около 10 минут

одна упаковка (400 мл) на 1,5 м²

2-3

400 мл

Белый, Арт. 26-7-2-001
RAL9003Черный, Арт. 26-7-2-002
RAL9011Серый, Арт. 26-7-2-003
RAL7040Красный, Арт. 26-7-2-004
RAL3009

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.

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ

ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ

ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа:

Время высыхания при +20° С:

Теоретический расход:

Рекомендуемое количество слоев:

Наполнение:

виниловая

около 20 минут

одна упаковка (400 мл) на 2 м²

1-2

400 мл



Алюминевая, Арт. 26-7-3-001



INRAL

ZINC GROUND ANTI-CORROSION

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

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ

ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ

СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ

ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основа:

Время высыхания при +20° С:

Теоретический расход:

Рекомендуемое количество слоев:

Наполнение:

виниловая

около 20 минут

одна упаковка (400 мл) на 2 м²

1-2

400 мл

Цинк
Арт. 26-7-2-009



КРАСКА ДЛЯ
БЫСТРЫХ
ПЕРЕМЕН

INRAL


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 ПО RAL

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

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

 Белая глянцевая, Арт. 26-7-3-011
RAL9003



INRAL

THERMAL ENAMEL






*цвета с матовым эффектом

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

КРАСКА ПО RAL

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЧНУЮ И ДОЛГОВЕЧНУЮ
ЗАЩИТУ
ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ:
БЕЛАЯ* ДО +800° С
ЧЕРНАЯ ДО +800° С
АЛЮМИНИЕВАЯ* ДО +800° С
ОТЛИЧНО ПОКРЫВАЕТ ПОВЕРХНОСТИ
НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И
ХРОМА
НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ
ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

Основа: виниловая
Время высыхания при +20° С: около 20 минут
Теоретический расход: одна упаковка
(400 мл) на 2 м²
Рекомендуемое количество слоев: 1-2
Наполнение: 400 мл

 Белая, Арт. 26-7-4-001
RAL9003
 Алюминиевая, Арт. 26-7-4-002
RAL9006
 Черная, Арт. 26-7-4-003
RAL9011



INRAL









ROOF SPRAY

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

КРАСКА ПО RAL

ЦВЕТА ПО RAL 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
НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ
ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

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

 Шоколадная, Арт. 26-7-7-001
RAL8017
 Темно-красная, Арт. 26-7-7-003
RAL3005
 Зеленый мох, Арт. 26-7-7-004
RAL6005
 Коричнево-красная, Арт. 26-7-7-002
RAL3011
 Синяя, Арт. 26-7-7-005
RAL5005
 Белая, Арт. 26-7-7-006
RAL9003
 коричнево-серый, арт.
26-7-7-007, RAL8019
 Серый, Арт. 26-7-7-008
RAL7016



INRAL



CHROME

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

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ

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 ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

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

 Золотой
Арт. 26-7-1-001
 Медь
Арт. 26-7-1-002
 Серебристый
Арт. 26-7-1-003

INRAL


LACKER ACRYLIC

Это аэрозольный акриловый гляцевый быстро сохнущий 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.

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ

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° С: около 7 минут
Теоретический расход: одна упаковка (400 мл) на 2 м²
Рекомендуемое количество слоев: 2 – 3
Наполнение: 400 мл

 Прозрачный
Арт. 26-7-0-001

INRAL

FLUORESCENT

Это декоративная быстро сохнущая 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.

КРАСКА ПО RAL

ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ МАТОВЫЙ СЛОЙ С ФЛУОРЕСЦЕНЦИЕЙ В ДНЕВНОМ СВЕТЕ
БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
СЛОЙ КРАСКИ СТОЙКИЙ И ДОЛГО НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА

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

 Красный
Арт. 26-7-5-001
 Желтый
Арт. 26-7-5-004
 Синий
Арт. 26-7-5-002
 Зеленый
Арт. 26-7-5-005
 Оранжевый
Арт. 26-7-5-003

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: металлы, дерево, камень, стекло, керамика, бумага, картон, жесткий пластик (с применением INRAL Plastic Primer). Не содержит соединений свинца и хрома, не разрушает озоновый слой.

КРАСКА ПО СПЕЦ. ЛИНИИ

БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ С
МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
СТОЙКАЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ СОЛНЕЧНЫХ
ЛУЧЕЙ И ДОЖДЯ
НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И
ХРОМА

Основа: акриловый термопластичный лак

Время высыхания при: около 15 минут
Теоретический расход: одна упаковка (400 мл) на 2 м²

Рекомендуемое количество слоев: 1 – 2
Наполнение: 400 мл



Красный
Арт. 26-7-8-001

Синий
Арт. 26-7-8-003

Зеленый
Арт. 26-7-8-002

Черный
Арт. 26-7-8-004

Серебрянный
Арт. 26-7-8-005



INRAL UNIVERSAL ENAMEL

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

КРАСКА ПО RAL

ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМ БЛЕСКОМ
БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
ОТЛИЧНАЯ ПОКРЫВАЕМОСТЬ И АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТЯМ
ПРЕДЛАГАЕТСЯ 38 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
НЕ СОДЕРЖИТ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ХРОМА
НЕ СОДЕРЖИТ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ

Основа: алкидные сополимеры
Время высыхания при +20° C: около 20 минут
Теоретический расход: одна упаковка (400 мл) на 2 м²
Рекомендуемое количество слоев: 2 – 3
Упаковка: 400 мл



(8) бежевая, Арт. 26-7-6-008
RAL1001

(40) светло-желтая, Арт. 26-7-6-040
RAL1003

(42) слоновая кость, Арт. 26-7-6-042
RAL1014

(39) желтая, Арт. 26-7-6-039
RAL1018

(38) цвета дыни, Арт. 26-7-6-038
RAL1028

(13) оранжевая, Арт. 26-7-6-013
RAL2004

(44) красный огонь, Арт. 26-7-6-044
RAL3000

(24) красная, Арт. 26-7-6-024
RAL3002

(23) вишневая, Арт. 26-7-6-023
RAL3004

(22) темно-красная, Арт. 26-7-6-022
RAL3005

(16) коричнево-красная, Арт. 26-7-6-016
RAL3011

(20) золото металл, Арт. 26-7-6-020
RAL1036

(32) темно-синий, Арт. 26-7-6-032
RAL5002

(31) синий, Арт. 26-7-6-031
RAL5010

(30) светло-голубая, Арт. 26-7-6-030
RAL5012

(29) бирюзовая, Арт. 26-7-6-029
RAL5021

(33) чернильная, Арт. 26-7-6-033
RAL5022

(41) зеленый мох, Арт. 26-7-6-041
RAL6005

(34) темно-зеленая, Арт. 26-7-6-034
RAL6009

(35) зеленый, Арт. 26-7-6-035
RAL6029

(7) серая, Арт. 26-7-6-007
RAL7024

(6) светло-серая, Арт. 26-7-6-006
RAL7046

(10) коричневая, Арт. 26-7-6-010
RAL8016

(15) шоколадная, Арт. 26-7-6-015
RAL8017

(19) медь металл, Арт. 26-7-6-019
RAL8029

(2) белая глянцевая, Арт. 26-7-6-002
RAL9003

(3) белая матовая, Арт. 26-7-6-003
RAL9003

(21) серебристая хром, Арт. 26-7-6-021
RAL9006

(50) белая-молочная, Арт. 26-7-6-050
глянцевая RAL9010

(5) черная матовая, Арт. 26-7-6-005
RAL9011

(4) черная глянцевая, Арт. 26-7-6-004
RAL9017

INRAL



КРАСКА ДЛЯ БЫСТРЫХ ПЕРЕМЕН



UNIVERSAL
Универсальная
быстросохнущая
эмаль



CERAMICS
Эмаль для глянцевых
поверхностей



CHROME
Акриловый
декоративный лак



ZINC GROUND
Антикоррозийная
цинковая грунтовка



RADIATOR
Аэрозольная краска
для радиатора
термостойкая



PLASTIC GROUND
Аэрозоль грунт для
пластиковых
поверхностей



GROUND
Антикоррозийная
грунтовка



LACKER
Акриловый
глянцевый лак



METALLIC
Акриловый лак
с металлическим
эффектом



ROOF SPRAY
Защитная эмаль для
металлочерепицы



THERMAL
Жаростойкая
силиконовая эмаль



FLUORESCENT
Флуоресцентная
акриловая эмаль



ALU ZINC
Декоративное
антикоррозийное покрытие



FLUOMARKER
Аэрозольная акриловая
флуоресцентная краска

Каждый осёл может стать зеброй



Малярная лента

ZOOM



ZOOM

ЛЕГКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАДЕЖНОГО РЕЗУЛЬТАТА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СКОТЧИ И КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ
ПРЕМИУМ КАЧЕСТВА УПРОЩАЮТ РАБОЧИЙ
ПРОЦЕСС, ПРИНОСЯТ НАДЕЖНОСТЬ В ВАШУ
ЖИЗНЬ И ДАРЯТ ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ.



ZOOM

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА



Для внутренних малярных работ, заклеивания оконных рам.

ЛЕГКО ПРИКЛЕИВАЕТСЯ К ЛЮБОЙ
ПОВЕРХНОСТИ
НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ

Толщина ленты:
Клейкость к стали:
Термостойчивость:

100 мкм
10,5 н/38 мм
до +60°С

<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div>	Белая	19 мм × 25 м, Арт. 02-5-1-001	19 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-101
		25 мм × 25 м, Арт. 02-5-1-002	25 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-102
		30 мм × 25 м, Арт. 02-5-1-003	30 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-103
		38 мм × 25 м, Арт. 02-5-1-004	38 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-104
		48 мм × 25 м, Арт. 02-5-1-005	48 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-105

<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div>	Светло желтая	19 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-201
		25 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-202
		30 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-203
		38 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-204
		48 мм × 45 м, Арт. 02-5-1-205



ZOOM

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА „SUPER GLUE“



Для внутренних и наружных малярных работ.

УСТОЙЧИВА УВ
ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К МЕТАЛЛУ, СТЕКЛУ, ПЛАСТИКУ,
ЗАШПАКЛЕВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
НЕ ОСТАВЛЯЕТ СЛЕДОВ КЛЕЯ ПОСЛЕ 7 ДНЕЙ

Толщина ленты:
Клейкость к стали:
Термостойчивость:

110 мкм
10,5 н/25 мм
от -10°С до +60°С

<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div>	Светло желтая	30 мм × 50 м, Арт. 02-5-1-502
		38 мм × 50 м, Арт. 02-5-1-503
		48 мм × 50 м, Арт. 02-5-1-504



ZOOM

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА



Для внутренних и наружных малярных работ.

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

Толщина ленты:
Температура применения
(оптимальная):
Термостойчивость:

110 мкм
от +20°С до +30°С
до +95°С

<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #000080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div>	Синяя	38 мм × 50 м, Арт. 02-5-1-300
		48 мм × 50 м, Арт. 02-5-1-301



ZOOM

БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА



Для ванных комнат и кухни.

ЛЕГКО ПРИКЛЕИВАЕТСЯ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ
СТЫКА
ХОРОШО И НАДЕЖНО ПРИЛИПАЕТ К
ПОВЕРХНОСТЯМ
ЭКОЛОГИЧНА
УСТОЙЧИВА К ПОЯВЛЕНИЮ ПЛЕСЕНИ
НЕ РАСТРЕСКИВАЕТСЯ И НЕ УСАЖИВАЕТСЯ

Общая толщина ленты:

1200 мкм

Условия хранения: в не нарушенной упаковке при
температуре +15°С – +25°С и макс влажности до 70%.

<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div>	Белая	62 мм × 3,2 м, Арт. 02-5-5-501
		38 мм × 3,2 м, Арт. 02-5-5-502





ZOOM

УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА

Для различных упаковочных работ.

ГОРЯЧИЙ КЛЕЙ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
УДАЛЕННЫЕ БЕЗ ТРАСЕ

Температура применения (оптимальная): от +60° С
Толщина ленты: 39 мкм

Прозрачный
48 мм × 55 м, Code: 02-5-2-005
75 мм × 55 м, Code: 02-5-2-004
48 мм × 45 м, Code: 02-5-2-003
38 мм × 55 м, Code: 02-5-2-002
19 мм × 55 м, Code: 02-5-2-001

Коричневый
48 мм × 55 м, Code: 02-5-2-006



ZOOM

ДВА В ОДНОМ: ПОЛИЭТИЛЕН + КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Статическая пленка для защиты поверхности от протекания краски. Из-за статических свойств пленка прилипает к поверхности и эффективно защищает ее. Может быть использована для защиты больших территорий и объектов.

ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ
ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ НАНЕСЕНИЕ
УДАЛЯЕТСЯ НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ

Толщина ленты: 125 мкм
Толщина полиэтилена: 8 мкм
Клейкость к стали: [N/25 мм]: 6.5

Прозрачная
 Белая

Размеры:
550 мм × 20 м, Арт. 02-5-7-001
1400 мм × 20 м, Арт. 02-5-7-002
2700 мм × 20 м, Арт. 02-5-7-003



ZOOM

АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ 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 (без лайнера)
Клейкость к стали: 12 н/25 мм.
Температура применения (оптимальная): от -20° С до +120° С
Основа: алюминиевая фольга

Алюминиевая
48 мм × 45 м, Арт. 02-5-5-101
72 мм × 45 м, Арт. 02-5-5-102



На улице зима, а дома
африканская жара

Самоклеющийся
уплотнитель

ZCOM





Малярная клейкая лента SUPER GLUE

- Устойчива UV
- Отличная адгезия к металлу, стеклу, пластику, зашпаклеванной поверхности
- Не оставляет следов клея после 7 дней



Профессиональная малярная клейкая лента

- Удаляется, не оставляя следов
- Устойчивость к УФ до 30 дней
- Подходит для всех типов красок
- Не оставляет следов клея



Тканевая клейкая лента

- Повышенная клейкость и устойчивость к сдвигу
- Крепкая и долговечная связь
- Прилипает к шероховатым поверхностям
- Влагоустойчивая



Полипропиленовая клейкая лента

- Жесткое склеивание твердых поверхностей
- Хорошо прилипает к разным поверхностям
- Влагоустойчивая



Армированная клейкая лента

- Отлично прилипает к поверхностям
- Разрывается руками
- Стойкая к воздействию воды и трению



Профессиональная армированная клейкая лента

- Пищевые поверхности
- Для внутреннего и внешнего использования
- Очень сильный, повышенный клей
- Легко подлежать рукам






Үрач stiprios montavimo juostos

- Отличная адгезия к неровным и гладким поверхностям
- Не надо сверлить
- Отрывается руками
- Можно использовать для внутренних и наружных работ

ZOOM

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, D**Самоклеящийся уплотнитель**, для уплотнения окон и дверей.

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

	Белый Арт.02-2-4-101
	Черный Арт. 02-2-4-102
	Коричневый Арт. 02-2-4-103

Размер профиля:
Размер уплотняемой щели:
Термоустойчивость:
Водопроницаемость:
Температура хранения:
Макс. влажность при хранении:
Размеры:
Срок использования:




9 мм × 7,5 мм
(3,0 -7,0) мм
-40° С до +65° С
< 3%
от +5° С до +25° С
до 70%
100 м
18 месяцев



ZOOM

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, P**Самоклеящийся уплотнитель**, для уплотнения окон и дверей.

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

	Белый Арт. 02-2-4-105
	Черный Арт. 02-2-4-106
	Коричневый Арт. 02-2-4-107

Размер профиля:
Размер уплотняемой щели:
Термоустойчивость:
Водопроницаемость:
Температура хранения:
Макс. влажность при хранении:
Размеры:
Срок использования:




9 мм × 5,5 мм
(3,0 -5,0) мм
-40° С до +65° С
< 3%
+5° С до +25° С
до 70%
100 м
18 месяцев



ZOOM

САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ, E**Самоклеящийся уплотнитель**, для уплотнения окон и дверей.

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

	Белый Арт. 02-2-4-109
	Черный Арт. 02-2-4-110
	Коричневый Арт. 02-2-4-111

Размер профиля:
Размер уплотняемой щели:
Термоустойчивость:
Водопроницаемость:
Температура хранения:
Макс. влажность при хранении:
Размеры:
Срок использования:

9 мм × 4 мм
(2,0 -3,5) мм
-40° С до +65° С
< 3%
от +5° С до +25° С
до 70%
150 м
18 месяцев





ZOOM

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 12x10, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

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

Белый
Арт. 02-2-4-221
 Черный
Арт. 02-2-4-220

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



ZOOM

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 14x12, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

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

Белый
Арт. 02-2-4-211
 Черный
Арт. 02-2-4-210

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



ZOOM

ПРОМЫШЛЕННЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ 21x17, D

Уплотнение гаражных ворот и промышленных конструкций.

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

Черный
Арт. 02-2-4-200

Размер профиля: 21 мм × 17 мм
Размер уплотняемой щели: (3,0 - 13,0) мм
Термоустойчивость: -40° С до +65° С
Водопроницаемость: < 3%
Температура хранения: от +5° С до +25° С
Мак влажность при хранении: до 70%
В бобине: 50 м
Срок использования: 18 месяцев



**Ты сдашься быстрее, чем
сдвинешь это.**

**Двухсторонняя
монтажная лента**

ZCOM





ZOOM

MEGASTRONG ДВУХСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

Двусторонняя клейкая лента для крепления тяжелых изделий.

ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К НЕРОВНЫМ И ГЛАДКИМ ПОВЕРХНОСТЯМ
НЕ НАДО СВЕРЛИТЬ
ОТРЫВАЕТСЯ РУКАМИ
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Толщина ленты: 900 мкм
Размер: 19 мм × 1,5 м
1 метр ленты выдерживает 100 кг

Белая/красная
Арт. 02-5-3-203



ZOOM

МОНТАЖНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

ACRYLIC ADHESIVE



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

Белая
19 мм × 5 м, Арт. 02-5-3-201
25 мм × 5 м, Арт. 02-5-3-202



ZOOM

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

HOT MELT GLUE

Двусторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

ЖЕСТКОЕ СКЛЕИВАНИЕ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ХОРОШО ПРИЛИПАЕТ К РАЗНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ
ВЛАГУСТОЙЧИВАЯ

Основа: полипропиленовая пленка
Толщина ленты: 135 мкм

Желтая
48 мм × 5 м, Арт. 02-5-3-001
48 мм × 10 м, Арт. 02-5-3-002
48 мм × 25 м, Арт. 02-5-3-003



ZOOM

ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

HOT MELT GLUE

Двусторонняя клейкая лента для напольных и ковровых покрытий.

ПОВЫШЕННАЯ КЛЕЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К СДВИГУ
КРЕПКАЯ И ДОЛГОВЕЧНАЯ СВЯЗЬ
ПРИЛИПАЕТ К ШЕРОХОВАТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВЛАГУСТОЙЧИВАЯ

Основа: износостойкая хлопчатобумажная ткань
Толщина ленты: 150 мкм

Желтая
48 мм × 5 м, Арт. 02-5-3-101
48 мм × 10 м, Арт. 02-5-3-102
48 мм × 25 м, Арт. 02-5-3-103

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): от -5° С до +60° С

Серая
48 мм × 5 м, Арт. 02-5-4-001
48 мм × 10 м, Арт. 02-5-4-002
48 мм × 25 м, Арт. 02-5-4-003
48 мм × 50 м, Арт. 02-5-4-004



ZOOM

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Для быстрых и простых решений. Идеально подходит для ежедневного ремонта в вашем доме, в саду, строительных работах, ремонте автомобилей или любимых хобби.

ПИЩЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
ЛЕГКО ПОДЛЕЖАТЬ РУКАМ
УСТАНОВЛЕН С СИНТЕТИЧЕСКИМ ТКАНИ
ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЙ, ПОВЫШЕННЫЙ КЛЕЙ

Толщина фольги: 190 мкм
Адгезия к стали: ≥20 Н/25 мм
Температура применения (оптимальная): от -5° С до +60° С

Черная
48 мм × 10 м, Code: 02-5-4-005
48 мм × 25 м, Code: 02-5-4-006
48 мм × 50 м, Code: 02-5-4-007



ZOOM

АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

Можно использовать для внутренних и наружных работ.

УДАЛЯЕТСЯ, НЕ ОСТАВЛЯЯ СЛЕДОВ
ОТЛИЧНО ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
ОТРЫВАЕТСЯ РУКАМИ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

Температура применения: -10° С – +75° С
Толщина ленты: 170 мкм
Клейкость к стали: [N/25 мм]:20
Размер: 48 мм × 33 м

Оранжевая
48 мм × 33 м, Арт. 02-5-1-400



ZOOM

СТОП ЛЕНТА

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

Желтая
75 мм × 100 м, Арт. 02-5-5-001

Толщина ленты: 35 мкм
Основа: полипропиленовая пленка



ZOOM

БАРЬЕРНАЯ ЛЕНТА

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

Красно-белая
75 мм × 100 м, Арт. 02-5-5-002

Толщина ленты: 35 мкм
Основа: полипропиленовая пленка





Крепкий. Сильный. Надёжный.

**Армированная
клеякая лента**

ZOOM



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)
- Многочисленное использование одного баллона с длительными перерывами
- Новый клапан не допускает утечки газов, позволяет хранить и использовать пену длительное время

Представляем - запатентованный незалипающий клапан нового поколения



2. АДАПТЕРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА «Click&Go»:

Выгоды системы «Click&Go» потребителю:

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



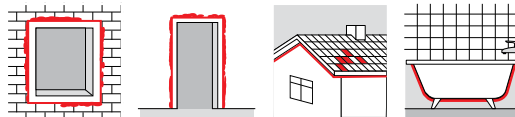
3. ПИСТОЛЕТНАЯ-АДАПТЕРНАЯ ПЕНА

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



МОНТАЖНАЯ ПЕНА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

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



АДГЕЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

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

СВОЙСТВА:

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

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Монтаж и фиксация оконных и дверных блоков
- Закрепление изоляционных, утеплительных и др. элементов
- Задельвание 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

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.

ГЕРМЕТИКИ

Назначение герметиков - герметизация и уплотнение швов.

СИЛИКОНЫ

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ПРИМЕНЯЮТСЯ:

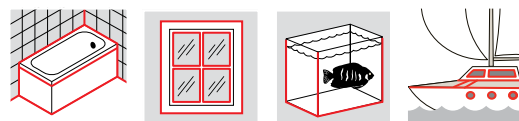
- Внутри и снаружи помещений
- Для уплотнения и герметизации подвижных, динамических, температурных швов, щелей и зазоров

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

ТИП ПОВЕРХНОСТИ / ПОРИСТЫЕ	Рекомендуется					Не рекомендуется				
	Fome Flex Neutral	Fome Flex Silicon блистер	Fome Flex Aquarium	Fome Flex Silicone	P Plus Silicone					
Бетон										
Штукатурка										
Кирпичная кладка										
Гипсокартон										
Древесина										
Керамика неглазурованная										
Керамическая плитка (оборотная сторона)										
ТИП ПОВЕРХНОСТИ / 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

Не применяются:

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

АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ К:

штукатурке, древесине, бетону, кирпичу, гипсокартону.

СВОЙСТВА:

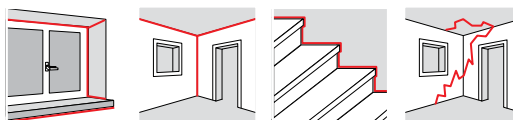
- Материалы пластичные, удобные к использованию
- Не имеют неприятного запаха
- Можно окрашивать акриловыми и дисперсионными красками
- Стойкие к УФ излучению
- экологические, не содержат растворителей
- Шов можно формировать с помощью воды
- Отвердевший герметик можно шлифовать, на него наносить штукатурку,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

Рекомендации по применению акрилов

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Рекомендуется					Не рекомендуется				
	Fome Flex Acryl 202	Fome Flex Silacryl	Fome Flex Parquet	RX Acryl	P Plus Acryl					
Бетон										
Штукатурка										
Кирпичная кладка										
Гипсокартон										
Дерево										
Керамическая плитка (оборотная сторона)										
Природный камень, мрамор										
Твердый ПВХ										
Керамика, керамическая плитка										
Полистирол										
Алюминий (анодированный)										
Стекло										
Битумные поверхности										

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



САМОКЛЕЯЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

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



КЛЕИ

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

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ВЫБИРАЯ КЛЕЙ?

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

Рекомендации по применению клеев

- Рекомендуется
- Не рекомендуется

- POINT Клей вместо гвоздей 91
- POINT Клей вместо гвоздей 92
- POINT Клей вместо гвоздей 93
- POINT Клей вместо гвоздей 94
- POINT Клей вместо гвоздей 95
- POINT Клей вместо гвоздей 96
- POINT Клей вместо гвоздей 97
- POINT Клей вместо гвоздей 98
- POINT Клей вместо гвоздей 99
- POINT Клей СТО ИДЕЙ 100
- POINT 103 Клей-герметик
- POINT HIGH TASK

Нанесение монтажного клея на основе растворителей

Правильное нанесение клея



Каплями



Полосками



Другим
способом

Неправильное нанесение клея



Закрывается пространство для испарения растворителя!

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	POINT Клей вместо гвоздей 91	POINT Клей вместо гвоздей 92	POINT Клей вместо гвоздей 93	POINT Клей вместо гвоздей 94	POINT Клей вместо гвоздей 95	POINT Клей вместо гвоздей 96	POINT Клей вместо гвоздей 97	POINT Клей вместо гвоздей 98	POINT Клей вместо гвоздей 99	POINT Клей СТО ИДЕЙ 100	POINT 103 Клей-герметик	POINT HIGH TASK
ПОРИСТЫЕ												
Бетон												
Штукатурка												
Кирпичная кладка												
Гипсокартон												
Дерево, плиты МДФ												
Керамика не глазурованная												
Керамическая плитка (оборотная сторона)												
Полистирол, панели												
Природный камень												
НЕПОРИСТЫЕ												
Стекло, зеркала												
Акриловое стекло												
Твердый ПВХ												
Металлы												
Алюминий												
Керамика глянцевая												
Керамическая плитка (лицевая сторона)												

ПОС МАТЕРИАЛ

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ДОСТУПНЫЕ МАКЕТЫ



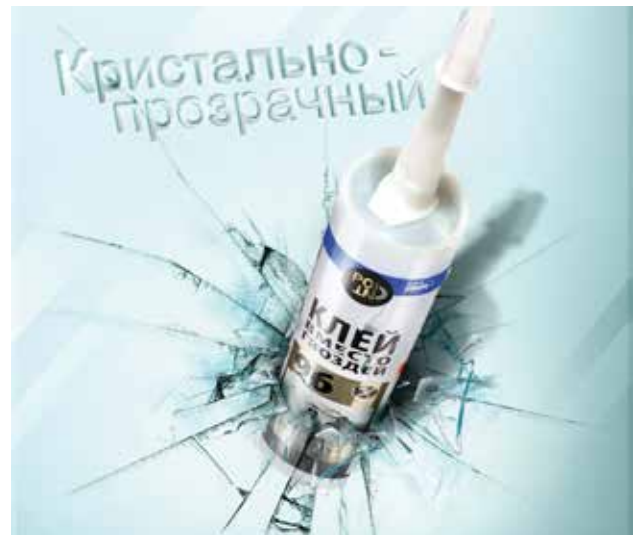
ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НАКЛЕЙКИ



ДОСТУПНЫЕ МАКЕТЫ



Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027534480	4779027534497	03-0-0-041	Клей-пена, адаптерная PENOPLAST, POINT	780 г	12
4779027534466	4779027534473	03-0-0-042	Клей-пена пистолетная PENOPLAST, POINT	780 г	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
4772012001196	4772012001202	03-4-0-105	Клей High Track, белый, POINT	290 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	03-1-0-004	94 КЛЕЙ Универсальный экологический, POINT	280 мл	12
4772012002315	4772012002322	03-1-0-095	95 КЛЕЙ вместо гвоздей, для деревянных, прозрачный, POINT	280 мл	12
4772012003251	4772012003268	03-1-0-195	95 КЛЕЙ вместо гвоздей, для деревянных, прозрачный, POINT	80 мл	10
4779027534275	4779027534336	03-1-0-096	96 КЛЕЙ Пенополистирола, 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 экстра быстрый, POINT	80 мл	10
4772012002032	4772012002049	03-1-0-098	98 КЛЕЙ вместо гвоздей, всесезонный экстра быстрый, POINT	280 мл	12
4779027534268	4779027534329	03-1-0-099	99 КЛЕЙ Универсальный экстра сильный, POINT	280 мл	12
4779027534190	4779027534206	03-1-0-199	99 КЛЕЙ Универсальный экстра сильный, POINT	80 мл	10
4772012003640	4772012003657	03-1-0-100	100 КЛЕЙ Клей сто идей, соединяет все, POINT	290 мл	12
4779027538600	4779027538617	03-1-0-250	Клей, Н-44, для стыков линолеума, прозрачный, POINT	100 мл	20
4779027538068	4779027538075	01-2-1-003	Пистолет-выжиматель для герметиков, POINT		40
4772012001073	4779027537955	01-2-0-204	Пистолет для монтажной пены, POINT		20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027539317	4779027539331	01-3-2-009	Пистолетная пена All Season Mega Pistol Foam 65 л, FOME FLEX	870 мл	12
4772012001936	4772012001943	01-0-2-004	Очиститель монтажной пены Foam Cleaner, FOME FLEX	500 мл	12
4779027536835	4779027536842	01-3-2-006	Монтажная пена, Mounting Foam, всесезонная, FOME FLEX	750 мл	12
4779027539652	4779027539669	01-3-2-007	Mini Mounting Foam, FOME FLEX	230 мл	12
4779027539324	4779027539348	01-3-2-008	Пистолетная пена Double Pistol Foam, FOME FLEX	750 мл	12
4779027534534	4779027534589	01-3-2-004	Пистолетная пена, Fire Block Pistol Foam, FOME FLEX	750 мл	12

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
4779027534749	4779027534756	01-5-1-101	Герметик акриловый, ACRYL 202, белый, FOME FLEX	310 мл	12
4779027539997	4772012000137	01-4-2-001	Силикон нейтральный белый, Neutral, FOME FLEX	300 мл	12
4772012000106	4772012000144	01-4-2-002	Силикон нейтральный прозрачный, Neutral, FOME FLEX	300 мл	12
4779027539683	4779027539706	01-4-2-004	Герметик силик. акриловый прозрачный, Silacryl, FOME FLEX	300 мл	12
4779027539676	4779027539690	01-4-2-003	Герметик силик. акриловый белый, Silacryl, 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
4779027539874	4779027539935	01-4-2-005	Силикон аквариумный прозрачный, Aquarium, FOME FLEX	300 мл	12
4772012000120	4772012000168	01-4-2-007	Герметик жаростойкий черный, 1500 °С, Kamin, FOME FLEX	300 мл	12
4772012000113	4772012000151	01-4-2-006	Силикон высокотемперат. красный, 315 °С, 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
4779027537948	4779027537979	01-2-0-203	Пистолет для монтажной пены, BLACK EDITION, FOME FLEX		20
4779027537931	4779027537962	01-2-0-202	Пистолет для монтажной пены, FOME FLEX MEGA		20
4779027538624	4779027538624	01-2-1-004	Пистолет-выжиматель для герметиков, FOME FLEX BLACK EDITION		20
4779027538044	4779027538051	01-2-1-002	Пистолет-выжиматель для герметиков, FOME FLEX		24

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
4779027531052	4779027531069	01-0-0-032	Пистолетная пена, всесезонная, Pplus	650 г	12
4779027533667	4779027533674	01-0-0-034	Пистолетная пена, Mega 65 L, всесезонная, Pplus	820 мл	12
4750696020863	4750696021204	01-0-0-031	Монтажная пена, всесезонная, Pplus	600 г	12
4779027532677	4779027532684	01-4-1-072	Герметик силиконовый, Silicone, прозрачный, Pplus	280 мл	20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	Наполнение	В коробке, шт.
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
4779027532691	4779027532707	01-5-1-041	Герметик акриловый, Асгул, белый, Pplus	280 мл	20
4779027531113	4779027531120	01-2-0-162	Пистолет для монтажной пены Pplus		20
4772012001073	4772012001073	01-2-1-005	Пистолет-выжиматель для герметиков, Pplus		20

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
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
4772012001288	-	26-7-5-006	Аэрозольная маркировочная флуоресцентная краска, FLUOMARKER, белый, INRAL		500 мл	12
4772012001295	-	26-7-5-007	Аэрозольная маркировочная флуоресцентная краска, FLUOMARKER, желтый, INRAL		500 мл	12
4772012001301	-	26-7-5-008	Аэрозольная маркировочная флуоресцентная краска, FLUOMARKER, красный, INRAL		500 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
4779027534817	4779027534824	26-7-3-001	Эмаль аэроз., ALU ZINC, алюминиевая, INRAL		400 мл	12
4779027535173	4779027535180	26-7-2-009	Грунт аэроз. антикоррозийный, ZINC GROUND, цинк, INRAL		400 мл	12
4779027534831	4779027534848	26-7-3-011	Эмаль аэроз. для гляnc. пов., CERAMICS, белая гляnc. , INRAL	9003	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
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, коричнево-серый, INRAL	8019	400 мл	12
4772012003671	4772012003688	26-7-7-008	Эмаль аэроз., ROOF SPRAY, для крыши, серый, INRAL	7016	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
4779027535098	4779027535104	26-7-0-001	Лак аэроз. акриловый, LACKER, прозрачный глянцевоый, INRAL		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, синий, INRAL		400 мл	12

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	RAL	Наполнение	В коробке, шт.
4779027534954	4779027534961	26-7-5-003	Эмаль аэроз., FLUORESCENT, оранжевая, INRAL		400 мл	12
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
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
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
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
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 металл, INRAL	8029	400 мл	12
4779027535456	4779027535463	26-7-6-020	(20) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, золото металл, 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
4779027535593	4779027535609	26-7-6-029	(29) Эмаль аэроз., UNIVERSAL, бирюзовая, INRAL	5021	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
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

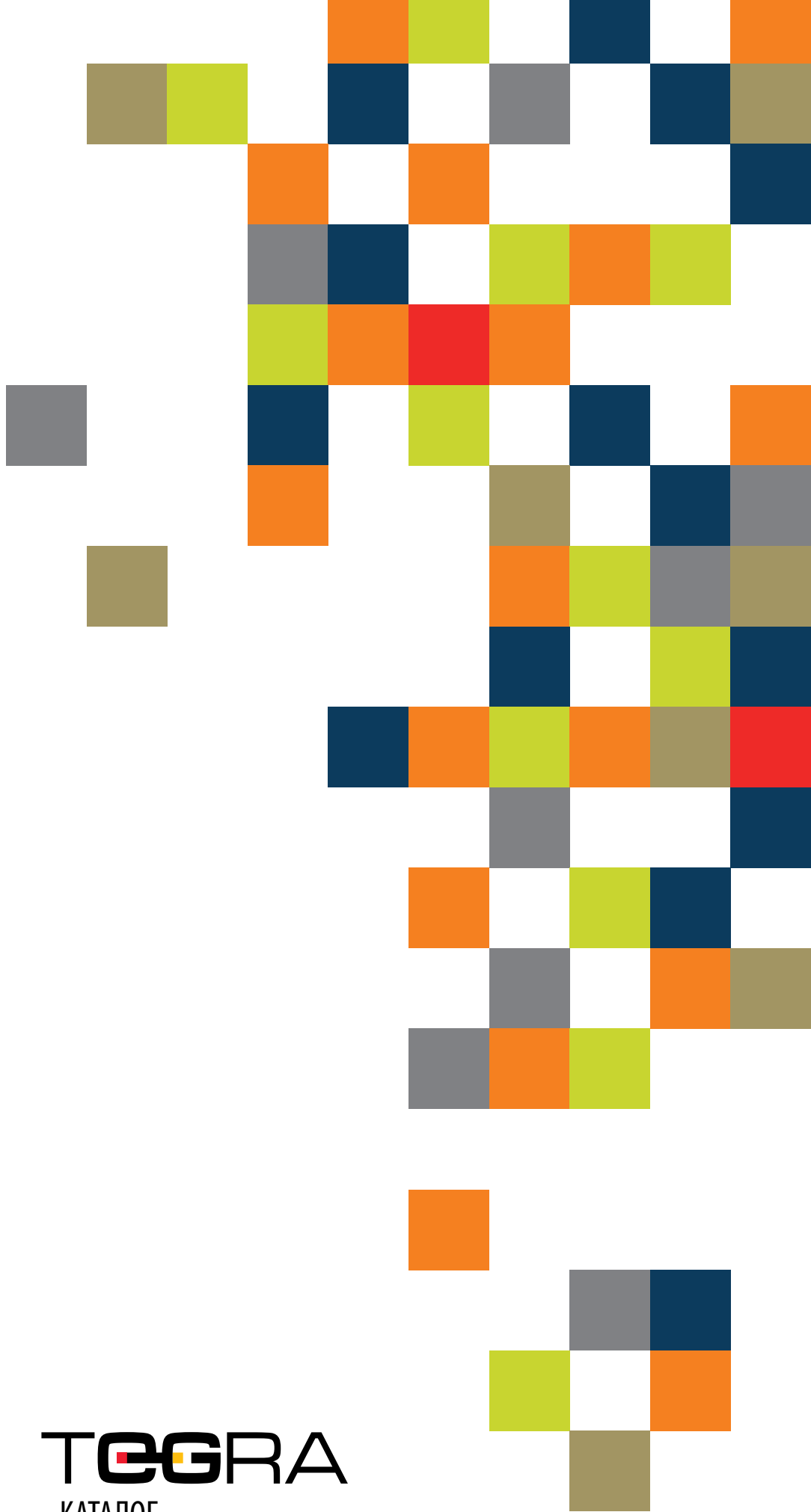
Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	В упаковке, м	В коробке, шт.
4779027537399	4779027537405	02-5-1-001	Малярная лента, белая, 19 мм x 25 м, ZOOM	25	48
4779027537412	4779027537429	02-5-1-002	Малярная лента, белая, 25 мм x 25 м, ZOOM	25	36
4779027537436	4779027537443	02-5-1-003	Малярная лента, белая, 30 мм x 25 м, ZOOM	25	28
4779027537450	4779027537467	02-5-1-004	Малярная лента, белая, 38 мм x 25 м, ZOOM	25	24
4779027537474	4779027537481	02-5-1-005	Малярная лента, белая, 48 мм x 25 м, ZOOM	25	24
4779027537191	4779027537207	02-5-1-101	Малярная лента, белая, 19 мм x 45 м, ZOOM	45	48
4779027537214	4779027537221	02-5-1-102	Малярная лента, белая, 25 мм x 45 м, ZOOM	45	36
4779027537238	4779027537245	02-5-1-103	Малярная лента, белая, 30 мм x 45 м, ZOOM	45	32
4779027537252	4779027537269	02-5-1-104	Малярная лента, белая, 38 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537276	4779027537283	02-5-1-105	Малярная лента, белая, 48 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537290	4779027537306	02-5-1-201	Малярная лента, желтая, 19 мм x 45 м, ZOOM	45	48
4779027537313	4779027537320	02-5-1-202	Малярная лента, желтая, 25 мм x 45 м, ZOOM	45	36
4779027537337	4779027537344	02-5-1-203	Малярная лента, желтая, 30 мм x 45 м, ZOOM	45	32
4779027537351	4779027537368	02-5-1-204	Малярная лента, желтая, 38 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537375	4779027537382	02-5-1-205	Малярная лента, желтая, 48 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537825	4779027537832	02-5-1-301	Малярная лента, синяя, 48 мм x 50 м, профессиональная, ZOOM	50	24
4779027539232	-	02-5-1-300	Малярная лента, синяя, 38 мм x 50 м, профессиональная, ZOOM	50	32
4772012002674	4772012002735	02-5-1-502	Малярная лента 30 мм x 50 м, желтая ZOOM "Super glue"	50	32
4772012002681	4772012002742	02-5-1-503	Малярная лента 38 мм x 50 м, желтая ZOOM "Super glue"	50	24
4772012002698	4772012002759	02-5-1-504	Малярная лента 48 мм x 50 м, желтая ZOOM "Super glue"	50	24
4779027537993	4779027538013	02-5-5-501	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, с ножом, 19 мм x 19 мм, ZOOM	3,2	16
4779027537986	4779027538006	02-5-5-502	Бордюрная лента для ванных комнат и кухни, с ножом, 31 мм x 31 мм, ZOOM	3,2	14
4779027537016	4779027537023	02-5-2-005	Упаковочная лента, прозрачный, 48 мм x 55 м, ZOOM	55	36
4779027537030	4779027537047	02-5-2-004	Упаковочная лента, прозрачный, 75 мм x 55 м, ZOOM	55	24
4779027536996	4779027537009	02-5-2-003	Упаковочная лента, прозрачный, 48 мм x 45 м, ZOOM	45	36
4779027536972	4779027536989	02-5-2-002	Упаковочная лента, прозрачный, 38 мм x 55 м, ZOOM	55	48
4779027536958	4779027536965	02-5-2-001	Упаковочная лента, прозрачный, 19 мм x 55 м, ZOOM	55	90
4779027537054	4779027537061	02-5-2-006	Упаковочная лента, коричневый, 48 мм x 55 м, ZOOM	55	36
4779027539461	4779027539478	02-5-7-001	Два в одном: полиэтилен + клейкая лента, 550 мм x 20 м, ZOOM	20	60
4779027539485	4779027539492	02-5-7-002	Два в одном: полиэтилен + клейкая лента, 1400 мм x 20 м, ZOOM	20	30
4779027539508	4779027539515	02-5-7-003	Два в одном: полиэтилен + клейкая лента, 2700 мм x 20 м, ZOOM	20	20
4779027537849	4779027537856	02-5-5-101	Алюминиевая клейкая лента 48 мм x 45 м, ZOOM	45	24
4779027537863	4779027537870	02-5-5-102	Алюминиевая клейкая лента 72 мм x 45 м, ZOOM	45	16

Штрихкод шт.	Штрихкод коробки	Артикул	Название	В упаковке, м	В коробке, шт.
4779027536101	4779027536095	02-2-4-101	Уплотнитель резиновый, "D", белый, TLT ZOOM	100	6
4779027536125	4779027536118	02-2-4-102	Уплотнитель резиновый, "D", черный, TLT ZOOM	100	6
4779027536149	4779027536132	02-2-4-103	Уплотнитель резиновый, "D", коричневый, TLT 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
4779027538228	-	02-2-4-221	Уплотнитель пром. самоклеящийся "D" белый, 12x10, Industrial ZOOM	50	6
4779027538235	4779027538372	02-2-4-220	Уплотнитель пром. самоклеящийся "D" черный, 12x10, Industrial ZOOM	50	6
4779027538204	4779027538341	02-2-4-210	Уплотнитель пром. самоклеящийся "D" черный, 14x12, Industrial ZOOM	40	6
4779027538211	4779027538358	02-2-4-211	Уплотнитель пром. самоклеящийся "D" белый, 14x12, Industrial ZOOM	40	6
4779027538198	4779027538334	02-2-4-200	Уплотнитель самоклеящийся "D" черный, 21x17, Industrial ZOOM	50	1
4779027539638	4779027539645	02-5-3-203	Megastrong двухсторонняя монтажная лента, 19 мм х 1,5 м, ZOOM	1,5	50
4779027537887	4779027537894	02-5-3-201	Лента двухсторонняя пеновая, 19 мм х 5 м, ZOOM	5	48
4779027537900	4779027537917	02-5-3-202	Лента двухсторонняя пеновая, 25 мм х 5 м, ZOOM	5	36
4779027537078	4779027537085	02-5-3-001	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм х 5 м, ZOOM	5	36
4779027537092	4779027537108	02-5-3-002	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм х 10 м, ZOOM	10	36
4779027537115	4779027537122	02-5-3-003	Полипропиленовая клейкая лента, 48 мм х 25 м, ZOOM	25	36
4779027537139	4779027537146	02-5-3-101	Тканевая клейкая лента, 48 мм х 5 м, ZOOM	5	36
4779027537153	4779027537160	02-5-3-102	Тканевая клейкая лента, 48 мм х 10 м, ZOOM	10	36
4779027537177	4779027537184	02-5-3-103	Тканевая клейкая лента, 48 мм х 25 м, ZOOM	25	36
4779027537740	4779027537757	02-5-4-001	Армированная клейкая лента, 48 мм х 5 м, ZOOM	5	54
4779027537764	4779027537771	02-5-4-002	Армированная клейкая лента, 48 мм х 10 м, ZOOM	10	54
4779027537788	4779027537795	02-5-4-003	Армированная клейкая лента, 48 мм х 25 м, ZOOM	25	24
4779027537801	4779027537818	02-5-4-004	Армированная клейкая лента, 48 мм х 50 м, ZOOM	50	24
4772012002216	4772012002216	02-5-4-005	Профессиональная армированная клейкая лента, 48 мм х 10 м, черная, ZOOM	10	30
4772012002223	4772012002223	02-5-4-006	Профессиональная армированная клейкая лента, 48 мм х 25 м, черная, ZOOM	25	24
4772012002230	4772012002230	02-5-4-007	Профессиональная армированная клейкая лента, 48 мм х 50 м, черная, ZOOM	50	24
4779027539522	4779027539539	02-5-1-400	Армированная лента для штукатурных работ, 48 мм х 33 м, ZOOM	33	36
4779027536910	4779027536927	02-5-5-001	Предупреждающая STOP лента, 75 мм х 100 м, желтая, ZOOM	100	24
4779027536934	4779027536941	02-5-5-002	Барьерная лента 75 мм х 100 м, красно/белая, ZOOM	100	24

TEGRA

UAB „TEGRA STATE“
Savanorių pr. 178A, Vilnius 03154
Tel.+370 5 266 11 67
www.tegra.ru, www.gudfor.com
www.pointpro.eu

SIA "TEGRA Latvia"
Noliktavu iela 7, Dreliņi,
Stopiņu nov., LV-2130
tālr. +371 67393138
e-pasts: tegra@tegra.lv



made in
EUROPE
for TEGRA

TEGRA
КАТАЛОГ