



ULTIMA
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ



СОДЕРЖАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	05
ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	10
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	11
ГЕРМЕТИКИ	13
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ	18
КЛЕИ - ЖИДКИЕ ГВОЗДИ	19
СЕКУНДНЫЕ КЛЕИ	27
КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ	29
КЛЕЙ ПВА	32
ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ	35
АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ	38
ВАЛИКИ, РУЧКИ ДЛЯ ВАЛИКОВ	41
КИСТИ	46
ШПАТЕЛИ, МИКСЕРЫ	49
КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ	51
МОСКИТНЫЕ СЕТКИ	56
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ	57
НАЩЕЛЬНИК	58



■ ТВОЙ ВЫБОР

Нам доверяют те, кто планирует серьезную стройку, перепланировку, отделочные работы или мелкий ремонт.

■ ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

ULTIMA - это выбор людей, которые хотят использовать качественные строительные материалы, как в профессиональной сфере, так и в быту по доступной цене.

■ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Продукция ULTIMA проходит строгий контроль качества, отвечает требованиям безопасности, имеет необходимые сертификаты и соответствует международным стандартам.

■ ПРОИЗВОДСТВО

Товары производятся на самых передовых и технологичных производствах России, Европы и Юго-Восточной Азии.

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ И ИНСТРУМЕНТЫ





ULTIMA Professional 65 и Professional 65 Winter

Описание

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Применение

Установка, герметизация и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.

Заполнение пустот и швов.

Тепло- и звукоизоляция.

Монтаж технических коммуникаций.

Необходима защита от УФ-излучения

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



Преимущества

- Увеличенный выход до 65л*
- Низкое вторичное расширение
- Равномерный, стабильный выход пены
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	
летняя пена	от +5°C до +30°C
зимняя пена	от -10°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

ULTIMA Professional Всесезонная монтажная пена

Технические характеристики

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 30%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для монтажных пен ULTIMA
стр.11

Описание

Профессиональная всесезонная монтажная пена с хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Преимущества

- Низкое вторичное расширение
- Равномерный, стабильный выход пены
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Применение

Установка, герметизация и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.

Заполнение пустот и швов.

Тепло- и звукоизоляция.

Монтаж технических коммуникаций.

Необходима защита от УФ-излучения





ULTIMA

Бытовая всепогодная монтажная пена

Технические характеристики

Выход:	до 25 л (340 мл)/ до 45 л (700 мл)*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	340 мл/700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1092/ 840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Необходима защита от УФ-излучения

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



Описание

Бытовая монтажная пена для наружных и внутренних работ с удобным аппликатором в комплекте. Мелкопористая структура пены обеспечивает отличную тепло- и звукоизоляцию.

Преимущества

- Не требуется пистолет для монтажной пены
- Отличная адгезия
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность
- Стандартная и экономичная упаковки

Применение

Заполнение щелей и пустот.
Тепло- и звукоизоляция.
Монтаж технических коммуникаций.

ULTIMA Professional

Всепогодная монтажная пена с адаптером

Преимущества

- Использование профессиональной пены с помощью адаптера
- Равномерный, стабильный выход пены
- Низкое вторичное расширение
- Быстрая полимеризация
- Хорошая заполняющая способность

Технические характеристики

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 30% (при использовании с пистолетом)
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -5°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

- * Использовать монтажную пену можно при работе практически с любым строительным материалом: бетоном, камнем, железом, деревом, пластиком. Это позволяет применять ее в самом широком спектре строительно-монтажных работ: установка окон и дверей, тепло- и шумоизоляция, герметизация стыков, щелей, и водоотводов, а также при необходимости герметизации отдельных элементов.

Описание

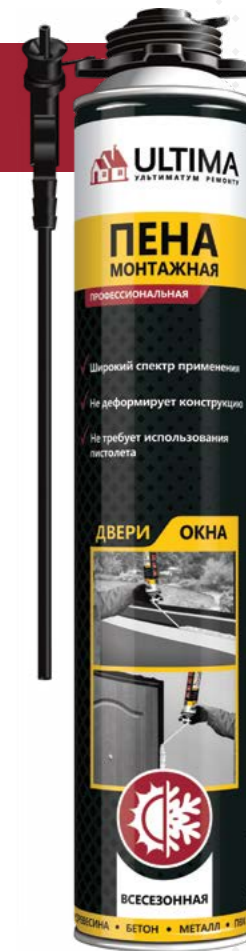
Профессиональная всепогодная монтажная пена для работы с трубкой-адаптером или пистолетом. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ.

Применение

Установка и герметизация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.
Заполнение пустот и щелей.
Тепло- и звукоизоляция.
Монтаж технических коммуникаций.

Необходима защита от УФ-излучения

*Приведенные параметры получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.



ULTIMA Professional Очиститель монтажной пены



Описание

Универсальное аэрозольное очищающее средство для удаления любых видов незатвердевшей монтажной пены с любых поверхностей, а также для обработки монтажных пистолетов и других рабочих инструментов.

Применение

Очистка клапанов баллонов и адаптеров пистолетов.

Удаление остатков незатвердевшей пены с различных поверхностей.

Очистка одежды и вспомогательных средств от незатвердевшей монтажной пены.

Очистка и обезжиривание стеклянных и металлических поверхностей перед нанесением пены или герметика.

* Опытные строители рекомендуют всегда покупать очиститель той же марки, что и пена. Дело в том, что входящие в состав компоненты отличаются у разных производителей. Но если под рукой нет аналогичной марки, используйте любую другой – это лучше, чем совсем не чистить, хотя результат может быть не безупречным.

Преимущества

- Быстрое и эффективное воздействие
- Не оставляет следов на ПВХ и других пластиках

Технические характеристики

t° использования:	до +30°C
Номинальный объём заполнения:	500 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1092 шт.
Срок хранения:	12 мес.

ULTIMA F 191 Профессиональный пистолет для монтажной пены (блистер)

Описание

Пистолет для монтажной пены. Корпус изготовлен из легкого и прочного полимерного антиадгезионного материала, препятствующего загрязнению. Малый вес и эргономичная ручка делают эксплуатацию пистолета комфортной.



Преимущества

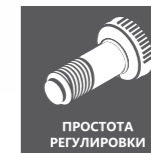
- Оптимальное соотношение цена/качество
- Корпус из легкого и прочного материала
- Надёжный
- Блистерная упаковка незаменима для розничной реализации



АНТИАДГЕЗИОННЫЕ
ПОЛИМЕРНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

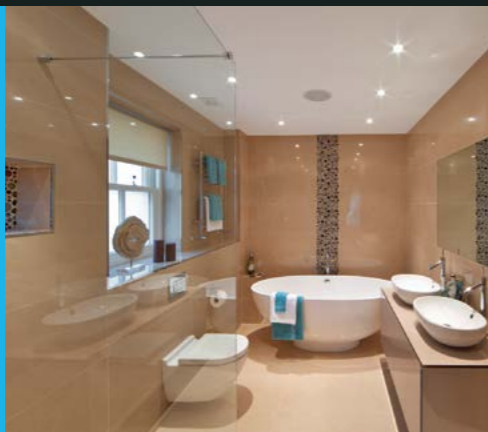


ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



ПРОСТАТА
РЕГУЛИРОВКИ

* В принцип действия монтажного пистолета положена простая механика: после крепления к баллону пена проходит через подающий клапан в ствол, где и находится до нажатия курка. Нажатие курка открывает клапан на наконечнике, высвобождая пену. Регулирующий механизм позволяет контролировать объем подачи пены.



ГЕРМЕТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Герметик санитарный Силиконовый

Описание

Санитарный кислотный силиконовый герметик с содержанием фунгицидов. Рекомендуется для ванных комнат, кухонь и других помещений с повышенной влажностью. Обладает отличной адгезией к стеклу, керамике, алюминию, окрашенным и лакированным поверхностям.

Технические характеристики

Время высыхания поверхности:	10 - 25 мин.
Максимальное растяжение:	200%
Подвижность шва:	20%
t° использования:	от +5°С до +40°С
t° эксплуатации:	от -40°С до +100°С
картридж/тюбик	от -40°С до +100°С
Объем cartridges/тюбика:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1728 шт./1824 шт.
Срок хранения:	
картридж/тюбик	18 мес.

Преимущества

- **Эластичный**
- **Влагостойкий**
- **Содержит антигрибковые добавки (фунгициды), предотвращающие появление плесени**
- **Наличие в ассортименте экономичной упаковки (не требуется монтажный пистолет)**

Применение

Для герметизации швов в бассейнах, в ванных комнатах, душевых кабинках, туалетных комнатах, кухнях. Для монтажа сантехнического оборудования. Применяется для подвижных швов (после высыхания образует однородный эластичный шов).

- бесцветный
- белый

РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для картриджа ULTIMA
стр.18

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ МОЕЙ СЕМЬИ.

Герметик универсальный Силиконовый

Описание

Универсальный кислотный силиконовый герметик для широкого спектра строительных и общих ремонтных работ. Обладает отличной адгезией к стеклу, дереву, керамике. Подходит для внутренних и наружных работ.

Применение

Для общестроительных, ремонтных, стекольных работ.

Для герметизации соединений между керамическими, фарфоровыми и деревянными изделиями (в различных сочетаниях).

Уплотнение и защита оконных и дверных рам.

Герметизация систем вентиляции, кондиционирования, трубопроводов и водостоков.

- Картридж
- бесцветный
 - белый
 - черный
 - бесцветный
 - серый
 - бежевый
 - коричневый
 - белый
- Тюбик
- бесцветный
 - белый

www.ultima-rus.ru

Преимущества

- **Эластичный**
- **Влагостойкий**
- **Устойчив к УФ-лучам**
- **Наличие в ассортименте экономичной упаковки (не требуется монтажный пистолет)**
- **Широкий выбор цветов**

Технические характеристики

Время высыхания поверхности:	10 - 25 мин.
Максимальное растяжение:	200%
Подвижность шва:	20%
t° использования:	от +5°С до +40°С
t° эксплуатации:	от -40°С до +100°С
картридж/тюбик	от -40°С до +100°С
Объем cartridges/тюбика:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1728 шт./1824 шт.
Срок хранения:	
картридж/тюбик	18 мес.

ГЕРМЕТИКИ // ГЕРМЕТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

15

14

ГЕРМЕТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ // ГЕРМЕТИКИ



Герметик универсальный Акриловый



Преимущества

- **Без запаха**
- **Можно применять на влажных пористых поверхностях**
- **Не вызывает коррозии**
- **Можно шлифовать, покрывать лаком и краской**
- **Имеет хорошие механические и теплоизоляционные свойства**
- **Устойчив к резким перепадам температуры**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ЭЛАСТИЧНЫЙ



ECO
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ОТЛИЧНАЯ
АДГЕЗИЯ

○ белый

Описание

Универсальный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, дереву, кафельной плитке, окрашенным и лакированным поверхностям.

Применение

Для заполнения малоподвижных швов.
Для соединения гипсокартонных плит.
Для исправления незначительных дефектов.
Для уплотнения и защиты оконных и дверных рам.

Технические характеристики

Время высыхания поверхности:	15 - 35 мин.
Подвижность шва:	15%
t° использования:	от -18°C до 0°C и от +5°C до +35°C
t° эксплуатации:	от -60°C до +80°C
Объём картриджа:	280 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

Герметик для дерева Акриловый

Описание

Акриловый герметик предназначен для наружных и внутренних работ.

Обладает прекрасной адгезией к дереву, бетону, кирпичу, натуральному камню, ПВХ.

Применение

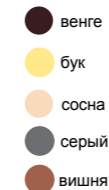
Герметизация швов деревянного домостроения;
Заделка трещин и сколов на поверхности дерева, паркета, плитуса с обеспечением отвода водяных паров.

Технические характеристики

Время образования поверхностной пленки:	0,5-1,5 часа
Время отверждения:	48 часов
Подвижность шва:	15%
Максимальное растяжение:	300-350%; от +5°C до +35°C включая температуру основания, температура герметика должна составлять от +20°C до +25°C
t° использования:	от -60°C до +50°C
t° эксплуатации:	от -60°C до +50°C
Объём картриджа/тюбика:	300 гр.
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1440 шт.
Срок хранения:	24 мес.

Преимущества

- **Без запаха**
- **Широкий выбор цветов**
- **Влагостойкий**
- **Экологичный**
- **Устойчив к УФ-лучам**
- **Можно шлифовать**



НОВИНКА



Пистолет для картриджей



РЕКОМЕНДУЕМ!
Подходит для
любых картриджей
объемом 310мл.

Описание

Экономичный механический пистолет для нанесения материалов низкой и средней степени вязкости. Применяется для работы с картриджами. Такой пистолет является оптимальным решением для широкого спектра задач и представляет интерес как для профессионалов, так и для домашних мастеров.

Объем картриджа	310 мл
Передаточное отношение	12:1
Усилие подачи	1,8 кН
Масса	0,57 кг
Упаковка	24 шт/уп

Преимущества

- Точное и равномерное дозирование
- Снятие избыточного давления
- Малое усилие при выдавливании
- Плавный беззвучный ход штока, без перекосов
- Высокое качество выполнения работ даже непрофессионалом
- Возможность многократного использования
- Сокращение времени выполнения работ
- Простая, эргономичная, износостойкая конструкция

КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ



ULTIMA 300

Клей для скрытого монтажа // на акриловой основе

Преимущества

- Без запаха
- Не содержит летучих растворителей
- Прозрачный
- Эластичный
- Легко наносится (упаковка тубик)
- Выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания



ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЗ ЗАПАХА



ЭЛАСТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

○ белый (после высыхания становится прозрачным)

Описание

Высококачественный клей для быстрого и прочного склеивания конструкций при проведении внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. После высыхания образует эластичную бесцветную пленку. Не токсичен, не горюч. Не содержит летучих растворителей. Легко наносится. Пожаро- и взрывобезопасен. Выпускается в картридже или тубике.

Применение

Склеивает большинство строительных материалов: дерево, МДФ, ДСП, ламинат, паркет, пенополистирол, гипсокартон, керамику и т.д.

Технические характеристики

Время схватывания: 10 – 15 мин.
 Время затвердевания: 24 ч
 t° использования: от +5°C до +35°C
 t° хранения: от + 5°C до +35°C
 Вес нетто картридж/тубик: 300 мл / 250 мл
 Упаковка: 12 шт. в коробке
 Срок хранения: 12 мес.

ULTIMA 301

Клей для потолочного декора и пенопанелей // на акриловой основе

Описание

Специальный клей на акриловой основе для монтажа потолочного декора, а также стеновых и потолочных панелей из вспененных пластиков (полистирол, стиропор, пенопласт и т.п.) на различные основания (бетон, оштукатуренная поверхность, цементная стяжка, кирпичная кладка, дерево, ДСП, ДВП, фанера, гипсокартон и т.п.). Обеспечивает прочное долговечное соединение. Затвердевший клеевой шов можно шлифовать и окрашивать. Не повреждает вспененный полистирол, не содержит растворителей. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен. Незатвердевший клей легко смывается водой.

Применение

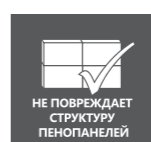
Для склеивания стеновых и потолочных панелей, фанеры, обрешетки, панелей из вспененного полистирола, гипсокартона, робки, ДСП, керамики и др., а также крепления элементов потолочного декора.

Технические характеристики

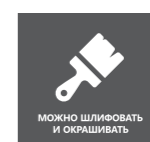
Время схватывания: 10 – 15 мин.
 Время затвердевания: 24 ч
 t° использования: от +5°C до +35°C
 t° хранения: от +5°C до +35°C
 Объем картридж/тубик: 300 мл / 200 мл
 Упаковка: 12 шт. в коробке
 Срок хранения: 12 мес.

Преимущества

- Без запаха
- Можно окрашивать дисперсионными красками
- Не содержит летучих растворителей
- Выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания
- Экологичный
- Не повреждает структуру пенопанелей



НЕ ПОВРЕЖДАЕТ СТРУКТУРУ ПЕНОПАНЕЛЕЙ



МОЖНО ШЛИФОВАТЬ И ОКРАШИВАТЬ



ECO ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

○ белый



ULTIMA 302

Клей для панелей и молдингов // на основе синтетических каучуков

Преимущества

- Отличная адгезия
- Надёжная и быстрая фиксация деталей
- Для наружных и внутренних работ
- Долговечный

Описание

Специализированный строительный клей на основе синтетических каучуков для быстрого и прочного крепления стеновых и потолочных панелей, сайдинга, плинтусов, молдингов, а также различных декоративных элементов при проведении внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ. Идеально подходит для обшивки каркасных конструкций.

Применение

Для склеивания молдингов, стеновых и потолочных панелей, гипсокартона, керамики, стеклопластика, ДСП, кирпича, бетона, деревянных панелей, стеновых ПВХ и МДФ панелей, плинтусов из дерева и ПВХ и др. Заполнение швов при склеивании неровных поверхностей.

Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 3 – 5 мин.
Время затвердевания: 24-72 ч
t° нанесения: от -20°C до +38°C
t° эксплуатации: от -30°C до +60°C
t° хранения: от +5°C до +30°C
Вес нетто: 360 г
Упаковка: 12 шт. в коробке
Срок хранения: 24 мес.

Описание

Универсальный клей для быстрого и прочного монтажа внутри помещений широкого спектра строительных материалов. Позволяет корректировать положение склеиваемых поверхностей в течение 10 минут до начала схватывания. Не рекомендуется использовать для наружных работ, а также в ванных комнатах и душевых кабинах. Не токсичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен.

Применение

Для склеивания широкого спектра строительных материалов, таких как: неполированный камень, молдинги, панели, обрешетки, пробка, гипсокартон, ДСП, фанера, дерево, керамика, бетон, кирпич и т.д. Выпускается в картридже или тубике.

Технические характеристики

Время схватывания: 10 – 15 мин.
Время затвердевания: 24 ч
t° использования: от +5°C до +35°C
t° хранения: от +5°C до +35°C
Объем картриджа/тубик: 300 мл/250 мл
Упаковка: 12 шт. в коробке
Срок хранения: 12 мес.

Преимущества

- Без запаха
- Можно окрашивать дисперсионными красками
- Не содержит летучих растворителей
- Коррекция положения склеиваемых поверхностей в течение 10 минут после нанесения
- Выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания
- Универсальный
- Экологичный



ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД



БЕЗ ЗАПАХА



ECO ЭКОЛОГИЧНЫЙ



50 КГ/СМ²
ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

○ белый

РЕКОМЕНДУЕМ!

Пистолет для картриджа ULTIMA стр.18



БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



40 КГ/СМ²
ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

● коричневый

ULTIMA 306

Клей для всех видов работ // на основе синтетических каучуков



РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для
картриджей
ULTIMA
стр.18

Преимущества

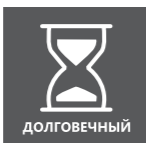
- Надёжная и быстрая фиксация деталей
- Универсальный
- Для наружных и внутренних работ
- Долговечный



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



40
кгс/см²
ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ
НАГРУЗКИ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И
ВНУТРЕННИХ РАБОТ

● коричневый

Описание

Универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков для различных монтажных и отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает надёжное сцепление между большинством наиболее распространённых строительных материалов, таких как: гипсокартон, керамика, дерево, ДСП, ПВХ, металл, камень, кирпич, бетон и т.д.

Применение

Для склеивания молдингов, стеновых и потолочных панелей, гипсокартона, керамики, стеклопластика, ДСП, кирпича, бетона, деревянных панелей, стеновых ПВХ и МДФ панелей, плинтусов из дерева и ПВХ и др. Заполнение швов при склеивании неровных поверхностей.

Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 3 – 5 мин.
Время затвердевания: 24-72 ч
t° нанесения: от -20°C до +38°C
t° эксплуатации: от -30°C до +60°C
t° хранения: от +5°C до +30°C
Вес нетто: 360 г
Упаковка: 12 шт. в коробке
Срок хранения: 24 мес.

РЕМОНТ С УДОВОЛЬСТВИЕМ — ЭТО ПРОСТО!

ULTIMA 307

Клей для ваннных комнат // на основе синтетических каучуков



Описание

Специальный клей на основе синтетических каучуков для крепления различных элементов при отделке помещений с повышенным уровнем влажности, таких как: ваннные комнаты, душевые кабины, кухни, бассейны, зимние сады и т.д. Обладает хорошей паро- и водонепроницаемостью.

Применение

Обеспечивает надёжное сцепление между большинством наиболее распространённых отделочных материалов: стекло, керамика, различные виды пластмасс, дерево, ДСП, кирпич и т.д. Заполнение швов при склеивании неровных поверхностей.

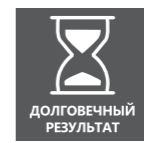
Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 3 – 5 мин.
Время затвердевания: 24-72 ч
t° нанесения: от -20°C до +38°C
t° эксплуатации: от -30°C до +60°C
t° хранения: от +5°C до +30°C
Вес нетто: 360 г
Упаковка: 12 шт. в коробке
Срок хранения: 24 мес.

www.ultima-rus.ru

Преимущества

- Долговечное соединение
- Надёжная и быстрая фиксация деталей
- Влагостойкий
- Препятствует появлению плесени



ДОЛГОВЕЧНЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ



50
кг/м²
ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ
НАГРУЗКИ



ВОДОСТОЙКИЙ
СОСТАВ



НАДЕЖНОЕ
СЦЕПЛЕНИЕ

● коричневый

ULTIMA 309

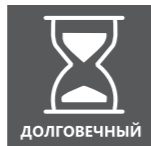
Клей для тяжёлых конструкций // на основе синтетических каучуков



РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для
картриджей
ULTIMA
стр.18

Преимущества

- Долговечное соединение
- Особопрочный
- Быстрая фиксация



● коричневый

Описание

Профессиональный клей усиленного действия для тяжелых строительных конструкций. Подходит для внутренних и наружных работ. Быстро и прочно склеивает большинство поверхностей без дополнительной поддержки.

Применение

Для склеивания керамики, дерева, металла, оргалита, камня, кирпича, бетона, фанеры, деревянных панелей, стеновых ПВХ и МДФ панелей и др.
Заполнение швов при склеивании неровных поверхностей.

Технические характеристики

- Время высыхания поверхности: 3 – 5 мин.
- Время затвердевания: 24-72 ч
- t° нанесения: от -20°C до +38°C
- t° эксплуатации: от -30°C до +60°C
- t° хранения: от +5°C до +30°C
- Вес нетто: 360 г
- Упаковка: 12 шт. в коробке
- Срок хранения: 24 мес.

СУПЕР-КЛЕЙ

Универсальный секундный клей

Описание

Секундный клей для моментального прочного склеивания. Подходит для широкого спектра материалов. Особая конструкция насадки тюбика защищает руки и одежду от попадания состава.

Применение

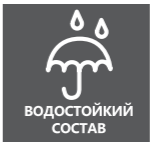
Для склеивания изделий и деталей, изготовленных из различных материалов: металла, многослойных пластмасс, винила, резины, керамики, дерева, картона, кожи и кожзаменителя, пробкового дерева, ДСП, фарфора, стекла и др.

Технические характеристики

- Время затвердевания: 10 – 60 сек.
- t° использования: от -50°C до +82°C
- Вес нетто: 3/20 г
- Упаковка: мультикарта/блистер
- Упаковка: 10 шт.
- Срок хранения: 24/18 мес.

Преимущества

- Мгновенное склеивание
- Прозрачный
- Быстросохнущий
- Прочный
- Влагостойкий



СУПЕР-КЛЕЙ

Универсальный секундный клей-гель



Преимущества

- Не растекается, не капает
- Возможность коррекции при склеивании в течение 15-20 сек.
- Склеивает пористые материалы
- Прочный
- Быстросохнущий
- Прозрачный



БЕСЦВЕТНЫЙ



ВОДОСТОЙКИЙ СОСТАВ



НЕ РАСТЕКАЕТСЯ

Описание

Универсальный секундный клей-гель для моментального прочного склеивания. Подходит для широкого спектра материалов.

Применение

Для соединения изделий и деталей, изготовленных из различных материалов: металла, многослойных пластмасс, винила, резины, керамики, дерева, картона, кожи и кожзаменителя, пробкового дерева, ДСП и др.

Технические характеристики

Время затвердевания: 10 – 60 сек.
 t° использования: от -50°C до +82°C
 Вес нетто: 3 г
 Упаковка: мультикарта 12 шт.
 Упаковка: 10 шт.
 Срок хранения: 24 мес.

МОНОЛИТ 88

Универсальный контактный клей

Описание

Образует теплостойкий, эластичный и водостойкий клеевой шов. Уникальная формула клея обеспечивает особо высокую прочность клеевого соединения. Удлиненный носик облегчает процесс нанесения клея, делая его более точным и экономичным.

Применение

Предназначен для склеивания изделий, подверженных высоким нагрузкам. Прочно склеивает различные материалы в любом сочетании: резину, металл, ПВХ, кожу, войлок, дерево, ткань, большинство пластиков, стекло, керамику и фарфор.

Технические характеристики

Время затвердевания: 10 – 15 мин.
 Прочность на отрыв: ≥ 60 Н/см²
 Объем: 30/125 мл
 Упаковка: блистер/шубокс
 Упаковка: 10 шт./6 шт.
 Срок хранения: 18 мес.

Преимущества

- Универсальный
- Долговечный
- Водостойкий
- Экономный расход
- Особопрочный



ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



ВОДОСТОЙКИЙ СОСТАВ



ОСОБОПРОЧНЫЙ



ЭТАЛОН

Универсальный контактный клей



Описание

Образует прочный, эластичный и водостойкий клеевой шов. Удлиненный носик облегчает процесс нанесения клея, делая его более точным и экономичным.

Преимущества

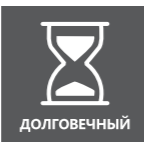
- Универсальный
- Долговечный
- Экономный расход

Применение

Предназначен для бытового использования: рукоделие, ремонт обуви, мебели, изделий из кожи. Прочно склеивает различные материалы в любом сочетании: резину, большинство пластиков, дерево, металл, ПВХ, кожу, войлок, ткань, стекло, керамику и фарфор.

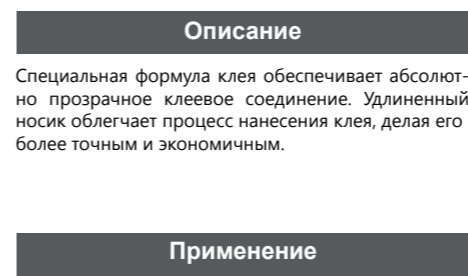
Технические характеристики

Время затвердевания: 10 – 15 мин.
 Прочность на отрыв: ≥ 40 Н/см²
 Объем: 30/125 мл
 Упаковка: блистер/шоубокс
 Упаковка: 10 шт./6 шт.
 Срок хранения: 18 мес.



КРИСТАЛЛ

Универсальный контактный клей



Описание

Специальная формула клея обеспечивает абсолютно прозрачное клеевое соединение. Удлиненный носик облегчает процесс нанесения клея, делая его более точным и экономичным.

Преимущества

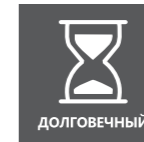
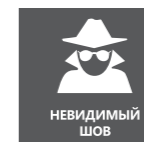
- Универсальный
- Долговечный
- Бесцветный
- Экономный расход
- Невидимый шов

Применение

Подходит для использования как в бытовых условиях, так и на производстве. Прочно склеивает различные материалы в любом сочетании: стекло, керамику, фарфор, резину, металл, ПВХ, полиуретан, кожу, большинство пластиков, дерево, ткань, пробку.

Технические характеристики

Время затвердевания: 10 – 15 мин.
 Прочность на отрыв: ≥ 85 Н/см²
 Объем: 30/125 мл
 Упаковка: блистер/шоубокс
 Упаковка: 10 шт./6 шт.
 Срок хранения: 18 мес.



МАСТЕР

Универсальный клей ПВА

НОВИНКА

Описание

Сбалансированный универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА для выполнения широкого спектра работ в быту - ремонтных, отделочных, столярных и канцелярских. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35°C.

Применение

Идеален для склеивания деревянных конструкций, приклеивания обоев, линолеума на тканой основе, прочной склейки изделий из кожи, прочного картона, бумаги и т.п.

Преимущества

- Универсальный
- Эластичный
- Экологичный
- Экономичный
- Морозостойкий
- Прозрачный шов

Технические характеристики

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 28%
Клеящая способность:	не менее 0,6 кг/см
t° использования:	не ниже +12°C
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт./-
Срок хранения:	24 мес.



СТРОИТЕЛЬ

Универсальный клей ПВА

НОВИНКА

Описание

Высококачественный универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА для строительного применения. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35°C.

Применение

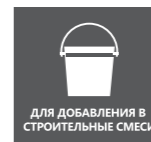
Идеален для приклеивания строительных элементов (серпянка, лента для стыков и т.п.), подклейки бумажных обоев, а также применяется как добавка в строительные смеси (шпатлевки и др.), придает им консистенцию, удобную для нанесения и повышает адгезию к основанию.

Преимущества

- Универсальный
- Эластичный
- Экологичный
- Экономичный
- Морозостойкий
- Прозрачный шов

Технические характеристики

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 13,5%
Клеящая способность:	не менее 0,3 кг/см
t° использования:	не ниже +12°C
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт./-
Срок хранения:	24 мес.



СТОЛЯР Универсальный клей ПВА

НОВИНКА

Описание

Высококонцентрированный профессиональный клей на основе водной дисперсии ПВА для применения в деревообрабатывающей и полиграфической промышленности, где шов склеивания подвергается большим динамическим нагрузкам, а также для ответственных работ в быту. Обладает особо высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку. Выдерживает 4 цикла замораживания до -35°C.



Применение

Идеален для склеивания всех пород дерева, сборки и ремонта мебели, приклеивания шпона, переплетных работ.

Преимущества

- Профессиональный
- Эластичный
- Экологичный
- Экономичный
- Морозостойкий
- Прозрачный шов

Технические характеристики

Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 40%
Клеящая способность:	не менее 0,9 кг/см
t° использования:	не ниже +12°C
Объем:	80 мл/250 мл/0.9 л/2.3 л
Упаковка:	100/28/12/- шт./кор.
Срок хранения:	24 мес.

Эпоксидный клей

Описание

Двухкомпонентный эпоксидный клей ULTIMA - надежное и универсальное средство для склеивания практически любых материалов: металлов, сплавов, стекла, древесины, фарфора, керамики и прочих декоративно-облицовочных материалов.

Применение

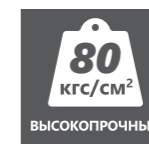
Эпоксидный клей ULTIMA идеально подойдет для ремонта предметов интерьера, корпусов бытовой техники и акустических систем, сантехники, а также для ремонта спортивного инвентаря, изготовления стеклопластиковых поверхностей, ремонта бамперов автомобилей, корпусов лодок, моделирования, производства наливных полов.

Технические характеристики

t° хранения:	не выше +30°C
t° эксплуатации:	рекомендуемая ~ 20°C
Масса нетто:	140 и 1000 г
Предел прочности:	8 МПа
Время для обработки:	1,5-2 часа
Время затвердевания:	24 часа
Срок годности:	36 мес.

Преимущества

- Для всех видов работ и всех видов поверхностей
- Можно использовать с добавками и наполнителями
- Время работы - 1,5 часа
- Очень высокая механическая прочность склеивания
- Высокая теплостойкость
- Можно окрашивать и обрабатывать



прозрачный

НОВИНКА



ULTIMA POXIFAST

Клей эпоксидный

НОВИНКА



Преимущества

- Высокая механическая прочность
- Малая усадка
- Превосходная адгезия к различным материалам
- 100% влагостойкость
- Отличные электроизоляционные свойства
- Широкий диапазон температур применения



ДИЭЛЕКТРИК



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКИЙ

Описание

Эпоксидный клей Ultima POXIFAST - надежное и универсальное средство для склеивания практически любых материалов: черных и цветных металлов, древесины, фарфора, керамики, стекла, камня, большинства жестких пластиков и прочих материалов в различном сочетании.

Применение

Клеевой состав может быть использован для герметизации соединений, наращивания и восстановления фрагментов деталей и элементов крепежа, заделывания пор, трещин, раковин и вмятин при ремонте домашнего инвентаря, предметов интерьера, корпусов техники.

Технические характеристики

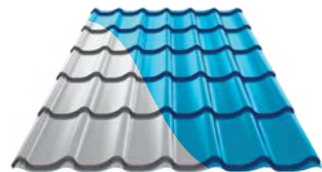
Количество компонентов:	2
Жизнеспособность при температуре 20°C:	5-10 минут
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60°C до +120°C
Масса нетто:	60 (30 + 30) г
Упаковка:	48 шт./кор.
Срок хранения:	18 месяцев

ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Эмаль универсальная



Быстросохнущая эмаль широкого спектра применения. Эмаль универсальная ULTIMA колеруется в соответствии с европейским цветовым стандартом RAL, что облегчает идентификацию нужного цвета и делает палитру оттенков более унифицированной, а аэрозольная форма выпуска позволяет легко наносить эмаль на труднодоступные поверхности и изделия со сложной геометрией. Применима для широкого спектра материалов, в т.ч. дерево, бетон, металл, пластик, кирпич, гипсокартон, керамика и многие другие. Незаменима при проведении, как наружных, так и внутренних работ по защите и декорированию поверхностей.



Характеристики

- ✓ Технология «Двойной укрыв» позволяет экономить материал и трудозатраты
- ✓ Имеет превосходную адгезию к окрашиваемой поверхности
- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Оптимальная консистенция – не стекает при равномерном нанесении
- ✓ Рекордно низкое время межслойного и полного высыхания

● чёрный глянцевый RAL 9005	● жёлтый RAL 1018
● чёрный матовый RAL 9005	● голубой RAL 5012
○ белый матовый RAL 9003	● винно-красный RAL 3005
○ белый глянцевый RAL 9003	● бежевый RAL 1001
● красный RAL 3020	● тёмно-красный RAL 3011
● оранжевый RAL 2004	● слоновая кость RAL 1015
● коричневый RAL 8028	● серый RAL 7040
● синий RAL 5005	● светло-серый RAL 7035
● шоколадно-коричневый RAL 8017	● зелёный мох RAL 6005
● лиственно-зелёный RAL 6002	

Применение

Применима для широкого спектра материалов, в т.ч. дерево, бетон, металл, пластик, кирпич, гипсокартон, керамика и многие другие. Незаменима при проведении, как наружных, так и внутренних работ по защите и декорированию поверхностей.

Грунт универсальный



Высококачественный грунт, содержащий в своем составе комплекс антикоррозийных пигментов и добавок, а также обладающий превосходной адгезией, атмосферостойкостью и хорошей укрывистостью.

● серый грунт

Характеристики

- ✓ Обеспечивает отличное последующее нанесение краски
- ✓ Защищает поверхности от окисления и ржавчины
- ✓ Устойчив к неблагоприятным атмосферным явлениям
- ✓ Не желтеет и не выцветает

Применение

Служит прекрасной основой для дальнейшей обработки окрашиваемого изделия, поскольку образует на грунтуемой поверхности прочное покрытие, защищающее металлические предметы от коррозии, прекрасно шлифуется, а кроме того удобен в хранении и применении. Устойчив к воздействию воды и технических масел.

Эмаль универсальная металлик



Быстросохнущая акриловая эмаль. Образует на поверхности металлизированное покрытие с глубоким искрящимся блеском, придавая окрашенному изделию эффектный декоративный вид.

Эмаль ULTIMA металлик обладает всем спектром положительных качеств универсальной эмали, таких как: высокая укрывистость, экономичный расход, превосходная атмосферостойкость и широкий диапазон рабочих температур. Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей: металла, дерева, гипса, керамики, различных типов обоев, изделий из полистирола и пластика, алюминия и прочих материалов.

● серебряный	● хром
● золотой	● медный
● красное золото	● латунь

Характеристики

- ✓ Придает ярко-выраженный металлический блеск
- ✓ Устойчива к атмосферным воздействиям
- ✓ Быстрое высыхание

Применение

Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей: металла, дерева, гипса, керамики, различных типов обоев, изделий из полистирола и пластика, алюминия и прочих материалов.

Лак универсальный



Быстросохнущий прозрачный глянцевый/матовый лак. Применяется для окрашенных и неокрашенных поверхностей из дерева, металла, пластика и т.д. Надежно защищает поверхность от окисления и ржавчины, а также от механических и атмосферных воздействий, поскольку обладает высокой адгезией. Подходит для нанесения на поверхности, окрашенные любым типом краски: акриловой, алкидной, нитроцеллюлозной и другими. Финишный слой лака незаменим для защиты поверхности с декоративными эффектами.

Глянцевый лак ULTIMA образует на поверхности покрытие с эффектным глянцевым блеском, придавая ей высокие декоративные свойства и усиливая глубину цвета. Матовое покрытие ULTIMA абсолютно прозрачное.

- глянцевый
- матовый

Характеристики

- ✓ Сохраняет блеск и не желтеет со временем
- ✓ Обеспечивает защиту от механических повреждений

Применение

Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей: металла, дерева, гипса, керамики, различных типов обоев, изделий из полистирола и пластика, алюминия и прочих материалов.



ВЗГЛЯД ПОД ДРУГИМ ЦВЕТОМ.

Валик велюр



Применение

Для нанесения лаков и иных типов лакокрасочных материалов на гладкие поверхности.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
4	180	6	10
4	250	6	10

Валик полиакрил



Применение

Для любых типов красок. Подходит для обработки шероховатых и неровных поверхностей. Шубка из полиакрила обладает хорошей впитывающей и удерживающей способностью. Позволяет оптимально расходовать краску при нанесении на большие поверхности.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
4	180	8	10
4	250	8	10

Мини-валик велюр



Применение

Для нанесения лаков и иных типов лакокрасочных материалов на небольшие поверхности.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
6	70	10	10
6	100	10	10
6	150	10	

Мини-валик мольтопрен

Индивидуальная упаковка



Применение

Поролонный валик для лаков из искусственных смол, глазурей, грунтовочных и масляных красок, не содержащих ацетон и других органических растворителей. Обеспечивает равномерную прокраску поверхности без пузырьков воздуха. Поставляется в индивидуальной упаковке.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
6	50	11	10
6	70	11	10
6	110	11	10
6	160	11	10

Мини-валик мольтопрен



Применение

Поролонный валик для лаков из искусственных смол, глазурей, грунтовочных и масляных красок, не содержащих ацетон и других органических растворителей. Обеспечивает равномерную прокраску поверхности без пузырьков воздуха.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
6	50	11	10
6	70	11	10
6	110	11	10
6	160	11	10

Мини-валик полиакрил



Применение

С любыми типами красок. Шубка из полиакрила обладает хорошей впитывающей и удерживающей способностью. Обеспечивает оптимальный расход красок при нанесении на небольшие поверхности. Для обработки шероховатых и неровных поверхностей.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
11	70	6	10
11	110	6	10

Мини-валик полиакрил

Индивидуальная упаковка



Применение

С любыми типами красок. Шубка из полиакрила обладает хорошей впитывающей и удерживающей способностью. Обеспечивает оптимальный расход красок при нанесении на небольшие поверхности. Для обработки шероховатых и неровных поверхностей.

Технические характеристики

Ворс, мм	Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
11	70	6	10
11	110	6	10

Ручка телескопическая



Применение

Используется с валиками и некоторыми кистями (ракли, макловицы).

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
1-2	1
1,5-3	1

Ручка для валиков



Применение

Используется в комплекте с валиками разных размеров, имеет оцинкованный бюгель. Ручка внутри поля для использования телескопической ручки.

Технические характеристики

Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
170	8	1
180	6	50
180	8	1/100
250	6	50
250	8	1

Ручка для мини/миди валиков



Применение

Используется в комплекте с валиками разных размеров, имеет оцинкованный бюгель. Ручка внутри поля для использования телескопической ручки.

Технические характеристики

Размер, мм	Бюгель, мм	Коробка, шт.
55	6	1
70	6	1/100
150	6	1/100
150 *	6	1

Кисть круглая

Натуральная щетина



Применение

Для всех видов лакокрасочных материалов. Подходит для малярных работ на углах и стыках, покраски окон, дверей, плинтусов.

Технические характеристики

Размер, мм	№	Коробка, шт.
20	2	12
25	4	12
30	6	12
35	8	12
40	10	12
45	12	12
50	14	12
55	16	12
60	18	12
65	20	12

Кисть радиаторная

Натуральная щетина



Применение

Для всех видов лакокрасочных материалов. Подходит для малярных работ в труднодоступных местах, окраски радиаторов и мест соединения труб.

Технические характеристики

Размер, мм	Размер, дюйм	Коробка, шт.
25	1"	12
38	1,5"	12
50	2"	12
63	2,5"	12
75	3"	12
100	4"	12

Кисть плоская

Натуральная щетина



Применение

Универсальная. Подходит для всех видов лакокрасочных материалов, для внутренних и наружных малярных работ.

Технические характеристики

Размер, мм	Размер, дюйм	Коробка, шт.
20	3/4"	12
25	1"	12
38	1,5"	12
50	2"	12
63	2,5"	12
75	3"	12
100	4"	12

Кисть ракля

Натуральная щетина



Применение

Для нанесения пропиток, грунтовок, известковых и дисперсионных красок, клеев. Применяется при работе с большими поверхностями.

Технические характеристики

Размер, см	Коробка, шт.
3×7	12
3×10	12
3×12	12
4×14	12
5×15	12

Кисть макловица

Натуральная щетина



Применение

Для окраски поверхностей водными растворами и смесями

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
140×50	12
150×70	12
170×70	12
180×80	12

Шпатель малярный



Применение

Для очистки рабочих поверхностей, замазки швов и трещин, нанесения и выравнивания строительных смесей.

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
20	12
40	12
50	12
60	12
80	12
100	12

Миксер для красок и смесей



Применение

Насадка для ручного электрического инструмента для смешивания красок и смесей, приготовления штукатурно-клеевых составов и других растворов.

Технические характеристики

Размер, мм	Диаметр, мм	Коробка, шт.
400	60	1
400	80	1
600	100	1
600	120	1

Шпатель фасадный зубчатый



Применение

Для нанесения строительных смесей на кафельную плитку.

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
150	12
200	12
250	12
300	12
350	12
450	12
600	12

Шпатель фасадный



Применение

Для устранения трещин, неровностей стен, нанесения и выравнивания строительных смесей.

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
150	12
200	12
250	12
300	12
350	12
450	12
600	12

Ванна для краски



Применение

Представляет собой емкость для краски и специальную площадку с ребрами, для удаления избыточной краски с валика или кисти

Технические характеристики

Размер, мм	Коробка, шт.
15×29	1
25×32	1
32×35	1

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ



Бордюрная лента



Описание

Бордюрная лента с бутиловым клеевым слоем и содержанием фунгицидов - полностью влагонепроницаема, эластична, исключает преждевременное отслаивание и сохраняет свои свойства долгие годы.

Индивидуальная упаковка: блистер, цветная информативная этикетка.

○ белый

Технические характеристики

Толщина: 10 мкм
Длина: 3,35 м
Ширина: 11x11 мм, 19x19 мм, 30x30 мм
Упаковка: 20 шт./кор.

Применение

Применяется для герметизации стыков в помещениях с повышенным уровнем влажности (ванных комнатах, кухнях, саунах). Идеально маскирует неровности стыкового шва.

Лента малярная



Описание

Ленты малярные на основе крепированной бумаги в клейким слоем на основе синтетического каучука. Предназначены для локальной защиты различных поверхностей при проведении малярных, штукатурных, лакокрасочных и других работ. Подходят для временной фиксации трафаретов и легких конструкций, маркировки, а также ремонта бумажных изделий.

Технические характеристики

Ширина клеящего слоя: 50 мм
Длина: от 24 м до 50 м

Преимущества

Не оставляют следов на поверхности после удаления в течение 24 часов
Обладают высокой адгезией
Имеют хорошую стойкость к растворителям и умеренную стойкость к УФ-лучам

Укрывная плёнка



Описание

Прозрачная пыле- и водонепроницаемая пленка с самоклеящейся малярной лентой для прочной фиксации.

Технические характеристики

Толщина: 10 мкм
Ширина: 2,7 м
Длина: 17/20 м
Ширина маляр. полосы: 20 мм

Применение

Используется при проведении ремонтно-строительных работ для защиты различных поверхностей от пыли, грязи, краски. Не оставляет следов клея после снятия в течение 24 часов.

Лента изоляционная ПВХ

НОВИНКА



Описание

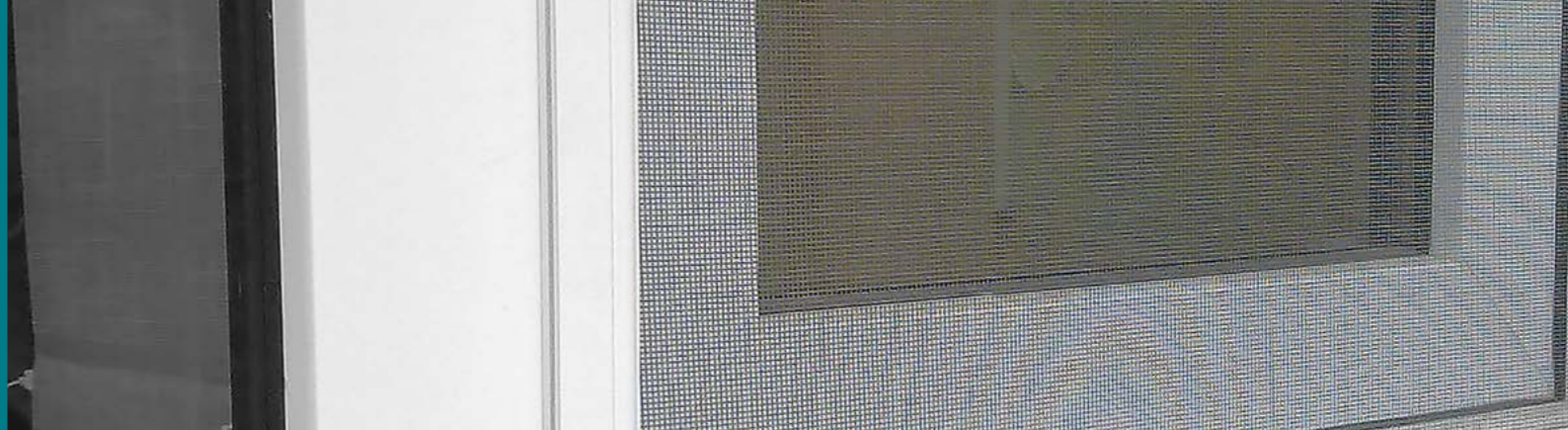
Лента изоляционная, предназначенная как для профессионального, так и для бытового применения. Обладает оптимальным соотношением цена/качество, а также имеет цветную информативную индивидуальную упаковку.

Применение

Первичная электрическая изоляция
Жгутирование проводов и кабелей
Маркировка
Изоляция всевозможных соединений
Придание механической прочности
Защита от внешнего воздействия
Временный ремонт различных изделий

Технические характеристики

Основа/клеевой слой Основа ПВХ, каучуковый клеевой слой
Длина 10 м, 20 м
Ширина 15 мм, 19 мм
Толщина 130 мкм
Прочность при растяжении 13 МПа
Относительное удлинение при разрыве 190%
Напряжение пробоя НЕ МЕНЕЕ 5 кВ
Рабочая температура от -50 °С до +80 °С
Цвет Черный, синий, белый, красный, зеленый, желтый
Упаковка 200 (160) шт./кор.



ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ



Сетка для москитных систем



Описание

Фасованная москитная сетка в удобной индивидуальной упаковке.

Цвет - серый
размер 0,8*1,5, 1,2*1,4, 1,4*1,6

Преимущества

- Легко режется под необходимые размеры.
- Защита от насекомых и посторонних предметов (пух, мусор).
- Незаметна на фоне светового проёма.
- Устойчива к атмосферным воздействиям.



Сборка за 15 минут

Профессиональный комплект для сборки

Описание

Универсальный комплект с алюминиевым профилем для быстрой сборки рамочной москитной сетки.

Благодаря своей конструкции и классическому дизайну рамочные москитные сетки могут устанавливаться на все типы окон (пластиковые, алюминиевые и деревянные). Прекрасно подходят для установки в квартирах, офисах, загородных коттеджах и на дачах.

Рамочная москитная сетка отличается простотой в эксплуатации: легко снимается для мытья или для хранения в зимний период, также легко устанавливается обратно.

Преимущества

- Универсальный комплект с алюминиевым профилем для быстрой сборки рамочной москитной сетки.
- Профессиональная рамочная москитная система своими руками.

Уплотнитель самоклеящийся в бобинах



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	○ Белый	9×8	100	3-7	6
		● Коричневый	9×8	100	3-7	6
		● Черный	9×8	100	3-7	6
	P	○ Белый	9×5,5	100	3-5	6
		● Коричневый	9×5,5	100	3-5	6
		● Черный	9×5,5	100	3-5	6
	E	○ Белый	9×4	150	2-3,5	6
		● Коричневый	9×4	150	2-3,5	6
		● Черный	9×4	150	2-3,5	6

Уплотнитель самоклеящийся в индивидуальной упаковке



Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина, м	Количество ручьев	Для щелей, мм
	D	○ Белый	9×7,5	6/10	2	3-7
		● Коричневый				
		○ Белый		12/16/20/24	4	
	P	○ Белый	9×5,5	6/10	2	3-5
		● Коричневый				
		○ Белый		12/16/20/24	4	
	E	○ Белый	9×4	6/10	2	2-3,5
		● Коричневый				
		○ Белый		12/16/20/24	4	

Нащельник самоклеящийся



Преимущества

- Устойчивость к УФ-излучению (не желтеет со временем)
- Защитная пленка, предохраняющая поверхность нащельника от повреждений при монтаже
- Мягкая эластичная кромка для сглаживания неровностей
- Устойчивость к отрицательным температурам (сохраняет свойства до -40°C)
- Легкий монтаж

Рекомендованная температура применения: от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$. Перед приклеиванием при температуре ниже -10°C требуется прогреть рабочую поверхность строительным феном.

Описание

Для облицовки щелей и зазоров между откосом и окном, а так же швов и угловых соединений. Используется при ремонте для отделочных и декоративных работ. Применяется для внутренней и наружной отделки.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
1	30	6,25
	40	
	50	
	60	

Производство: Россия

Цвет (под заказ) : Золотой дуб, Махагон, Натуральный дуб, Темный дуб.



Широкий ассортимент товаров
для строительства и ремонта
www.ultima-rus.ru



143960, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная д. 11

Тел/факс: +7(495) 777-6-111, +7(495) 777-58-58

E-mail: info@stroyst.ru

www.stroyst.ru, www.ultima-rus.ru