



ULTIMA
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ

СОДЕРЖАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	06
ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	10
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ	11
ГЕРМЕТИКИ	13
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ	17
МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА	20
КЛЕИ - ЖИДКИЕ ГВОЗДИ	21
КЛЕЙ ПВА	28
ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ	31
ХОЛОДНАЯ СВАРКА	32
АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ	34
БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА, УКРЫВНАЯ ПЛЕНКА	38
КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ	39
МОСКИТНЫЕ СЕТКИ	41
САМОКЛЕЯЩИЙСЯ УПЛОТНИТЕЛЬ	42
НАЩЕЛЬНИК	43



■ 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



ULTIMA Professional 65 / Winter

Профессиональная монтажная пена

РЕКОМЕНДУЕМ!
Очиститель
монтажной пены
ULTIMA

стр.10



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%.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПЛОТНАЯ И
ОДНОРОДНАЯ
СТРУКТУРА



НЕ РАЗРУШАЕТ
ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

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 +35°C
зимняя пена	от -10°C до +35°C
Номинальный объём заполнения:	820 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816шт.
Срок хранения:	12 мес.



ULTIMA GUN Professional

Всесезонная профессиональная монтажная пена

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

РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для монтажных пен ULTIMA

стр.11

Технические характеристики

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
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:	816 шт.
Срок хранения:	12 мес.

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



ULTIMA PRO 65 OPTIMUM

Всесезонная профессиональная монтажная пена



Описание

Профессиональная всесезонная монтажная с хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Подходит для наружных и внутренних работ. Используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, а также для заполнения швов, пустот, отверстий и щелей.

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%.

Преимущества

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

Технические характеристики

Выход:	до 65 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
t° использования:	от -10°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	780 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	816шт.
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

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.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПЛОТНАЯ И ОДНОРОДНАЯ СТРУКТУРА



НЕ РАЗРУШАЕТ ОЗООНОВЫЙ СЛОЙ



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Технические характеристики

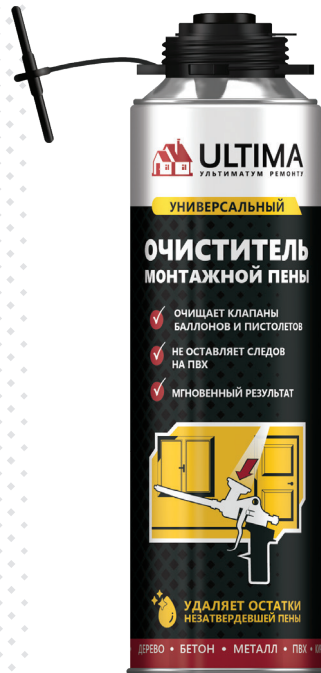
Выход:	до 25 л (340 мл)/ до 45 л (700 мл)*
Вторичное расширение:	до 70%
Время полной полимеризации:	24 ч
т° использования:	от -10°C до +30°C
Номинальный объём заполнения:	340 мл/700 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1092/ 840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

Необходима защита от УФ-излучения

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

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.

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: 1152/1224 шт.

Срок хранения: 12 мес.

* 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 другую – это лучше, чем совсем не чистить, хотя результат может быть не безупречным.

Описание

Пистолеты 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**

✳ 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.

ULTIMA STANDART



Легкий пистолет для монтажной пены из алюминия со стволом из нержавеющей стали.

ULTIMA LITE



Пистолет Ultima Lite предназначен для нанесения профессиональной монтажной пены при проведении монтажных работ.



АНТИАДГЕЗИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



ПРОСТОТА РЕГУЛИРОВКИ



Пистолет предназначен для бытового применения. Корпус пистолета изготовлен из легкого и прочного полимерного антиадгезионного материала, препятствующего загрязнению.



ГЕРМЕТИКИ

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°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +100°C
картридж/тюбик	от -40°C до +100°C
Объем картриджа/тюбика:	280 мл/80 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	1728 шт./1824 шт.
Срок хранения:	18 мес.
картридж/тюбик	

Преимущества

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

*Добавка, препятствующая образованию плесени и грибка.

Применение

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

- бесцветный
- белый

РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для
картриджей
ULTIMA
стр.17

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
- серый
- белый
- бежевый
- черный
- коричневый

Тюбик

- бесцветный
- белый

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°C до +40°C
t° эксплуатации:	от -40°C до +100°C
картридж/тюбик	от -40°C до +100°C
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.

Герметик универсальный Акриловый



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.

○ белый

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

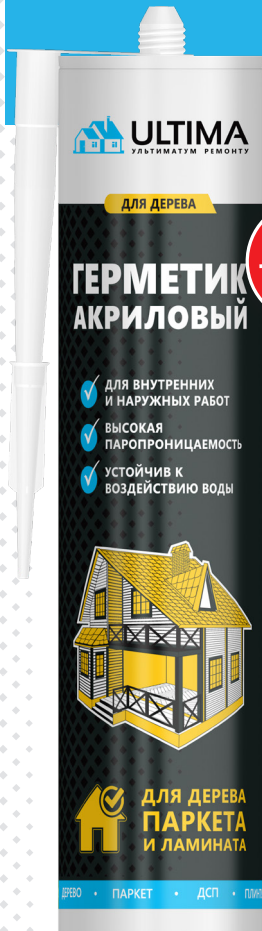


экологичный



отличная адгезия

Герметик для дерева Акриловый



Описание

Акриловый герметик предназначен для 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, плинтуса с обеспечением отвода водяных паров.



Преимущества

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

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

т° использования: герметика
должна составлять от
+20°C до +25°C

т° эксплуатации: от -60°C до +50°C

Упаковка: 12 шт. в коробке

Количество на паллете: 1440 шт.

Срок хранения: 24 мес.

Усиленный 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

Пистолет для фольевых туб 600 мл



Описание

Легкий по весу цилиндр дает возможность плунжерам специальной конструкции полностью и без остатка использовать материал в случае работы с не фасованными герметиками и устраняет опасность возможного защемления полиэтилена в случае работы с тубами.

Объем картриджа	600 мл
Передаточное отношение	10:1
Масса	0,65 кг
Упаковка	20 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 Express МОНТАЖ

Монтажный клей-пена



Описание

Однокомпонентный, готовый к применению, полиуретановый клей в аэрозольной упаковке. Предназначен для приклеивания плит и элементов отделки из пенополистирола, экструзионного пенополистирола и пенополиуретана (плиты EPS и PUR), крепления гипсокартонных и фиброцементных плит, фиксации декоративных панелей из дерева, пластмассы, МДФ и т.п.

Применение

Применяется при проведении работ по утеплению фасадов зданий и работ по теплоизоляции внутри помещений, а также для установки подоконников и откосов, приклеивания облицовочных керамических плит, утеплителя, плинтусов, сборки малых садовых архитектурных форм. Допускается использование как внутри, так и снаружи помещений. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов (бетон, кирпич, металл, гипсокартон, пенополистирол и т.д.).

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

Преимущества

- Быстрое отверждение
- Надежная фиксация
- Высокая тепло- и звукоизоляция

Технические характеристики

Время отлипа:	не более 10 мин*
Температура применения:	от -5°C до +35°C
Время резки:	не более 42 мин*
Время отверждения:	24 ч*
Производительность баллона:	до 14м ²
Объем баллона:	750 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Количество на паллете:	840 шт.
Срок хранения:	12 мес.

ULTIMA 300

Клей для скрытого монтажа // на акриловой основе



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 и 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:	24 мес.

Преимущества

- **Без запаха**
- **Не содержит вредных растворителей**
- **Прозрачный после засыхания**
- **Эластичный**
- **Легко наносится**
- **Выдерживает 5 циклов замораживания/размораживания**



ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЗ ЗАПАХА



ЭЛАСТИЧНЫЙ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

○ белый (после высыхания становится прозрачным)

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, пробки, 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 картриджа/тюбик:	300 мл / 200 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	24 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



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

○ белый

ULTIMA 305

Клей для декора и интерьера // на акриловой основе



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 и 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:	24 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



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

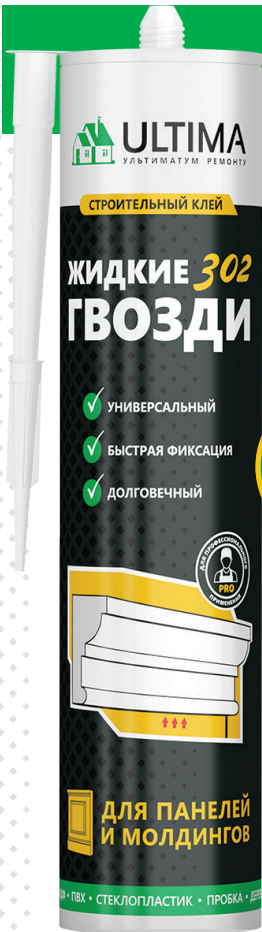


ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

○ белый

ULTIMA 302

Клей для панелей и молдингов // на основе синтетических каучуков



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.

Преимущества

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

РЕКОМЕНДУЕМ!
Пистолет для
картриджей
ULTIMA
стр.17



БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

 коричневый

ULTIMA 306

Клей для всех видов работ // на основе синтетических каучуков



Описание

Универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков для различных монтажных и отделочных работ как внутри, так и снаружи помещений. Обеспечивает надежное сцепление между большинством наиболее распространенных 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.

Преимущества

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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ

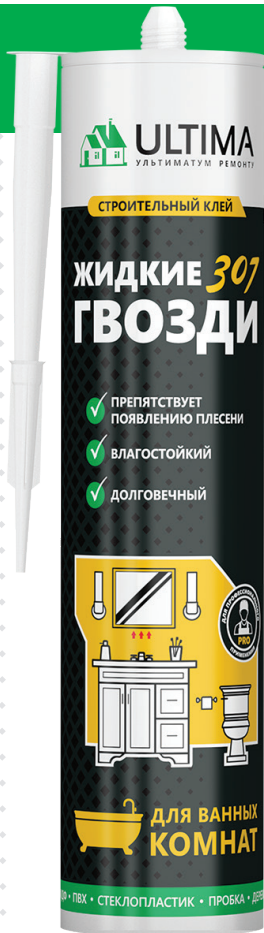


для ВНУТРЕННИХ
и НАРУЖНЫХ РАБОТ

 коричневый

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 надежное сцепление между большинством наиболее распространенных 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.

Преимущества

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



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ



ВОДОСТОЙКИЙ
СОСТАВ

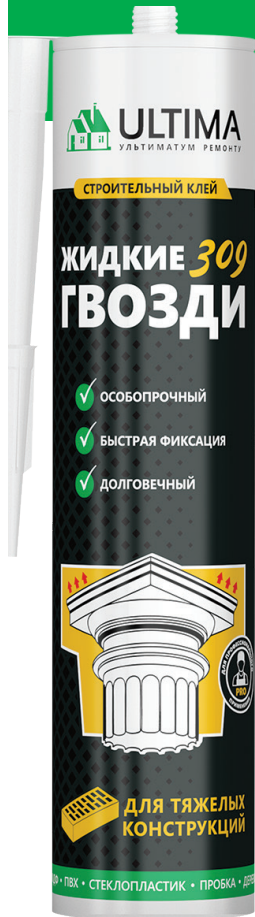


НАДЁЖНОЕ
СЦЕПЛЕНИЕ

 коричневый

ULTIMA 309

Клей для тяжёлых конструкций // на основе синтетических каучуков



Описание

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

Преимущества

- Долговечное соединение
- Особопрочный
- Быстрая фиксация

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.

РЕКОМЕНДУЕМ!

Пистолет для картриджа ULTIMA

стр.17



ОСОБОПРОЧНЫЙ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



БЫСТРАЯ ФИКСАЦИЯ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

 коричневый

МАСТЕР

Универсальный клей ПВА

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.



Технические характеристики

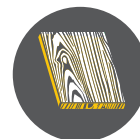
Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 28%
Клеящая способность:	не менее 0,6 кг/см
t° использования:	не ниже +12°C
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт./-
Срок хранения:	24 мес.

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



ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ
И КАРТОНА



ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА
И ОБоев



ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ
ИЗ КОЖИ

СТРОИТЕЛЬ

Универсальный клей ПВА

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 .



Технические характеристики

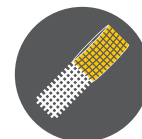
Время высыхания:	24 часа
Сухой остаток:	не менее 13,5%
Клеящая способность:	не менее 0,3 кгс/см
t° использования:	не ниже $+12^{\circ}\text{C}$
Объем:	0,9/2,3 л
Упаковка:	12 шт./-
Срок хранения:	24 мес.

Применение

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

Преимущества

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



ДЛЯ СЕРПЯНКИ И
АРМИРУЮЩИХ ЛЕНТ



ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ
БУМАГИ



ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ В
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

СТОЛЯР

Универсальный клей ПВА

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.



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.

Применение

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

Преимущества

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



ДЛЯ СБОРКИ И
РЕМОНТА МЕБЕЛИ



ДЛЯ ВЫСОКИХ
НАГРУЗОК



ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ
РАБОТ

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:	от +10°C до +30°C
Масса нетто:	140 и 1000 г
Предел прочности:	8 МПа
Время для обработки:	1,5-2 часа
Время затвердевания:	24 часа
Срок годности:	24 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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



НЕТОКСИЧНЫЙ

 прозрачный

ULTIMA

Холодная сварка

ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

Клей универсальный Ultima предназначен для быстрого и надежного склеивания и ремонта деталей и узлов, герметизации и устранении течей соединений и емкостей, для восстановления утраченных фрагментов изделий из металла, сантехническое оборудование, керамики, фарфора, пластмасс, дерева, стекла в различных комбинациях.

Обеспечивает надежный ремонт даже на влажных и замасленных поверхностях. Гарантирует крепкое и надежное соединение. Отвердевшее соединение можно сверлить, шлифовать и окрашивать.

Жизнеспособность смеси*	5-10 минут
Время начального схватывания*	15 минут
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60°C до +150°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.

белый

НОВИНКА

* при температуре от +20°C до +30°C



ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Клей универсальный предназначен для быстрого и надежного склеивания и ремонта деталей и узлов, герметизации и устранении течей соединений и емкостей, для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных и цветных металлов, пластмасс, керамики, дерева, стекла в различных комбинациях.

Обеспечивает надежный ремонт даже на влажных и замасленных поверхностях. Гарантирует крепкое и надежное соединение. Отвердевшее соединение можно сверлить, шлифовать и окрашивать.

Жизнеспособность смеси*	5-10 минут
Время начального схватывания*	15 минут
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60°C до +150°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.

серый

НОВИНКА

* при температуре от +20°C до +30°C



ULTIMA ХОЛОДНАЯ СВАРКА ТЕРМОСТОЙКАЯ

Клей термостойкий Ultima предназначен для быстрого и надежного склеивания, ремонта деталей, герметизации соединений и емкостей, которые эксплуатируются при повышенных температурах (до +250°C).

Применяется также для восстановления утраченных фрагментов изделий из черных и цветных металлов, термостойких пластмасс, работающих при температурах от -60°C до +250°C.

Жизнеспособность смеси*	1,5 - 2 часа
Время начального схватывания*	4-5 часов
Время полного набора прочности*	24 часа
Температура эксплуатации	от -60°C до +250°C
Температура применения	от +5°C
Срок годности:	24 мес.

серый

НОВИНКА

* при температуре от +20°C до +30°C



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.

● чёрный глянец
RAL 9005

● коричневый
RAL 8028

● чёрный матовый
RAL 9005

● шоколадно-коричневый
RAL 8017

○ белый матовый
RAL 9003

● голубой
RAL 5012

● красный
RAL 3020

● синий
RAL 5005

○ белый глянец
RAL 9003

● винно-красный
RAL 3005

● оранжевый
RAL 2004

● тёмно-красный
RAL 3011

● жёлтый
RAL 1018

● зелёный мох
RAL 6005

● слоновья кость
RAL 1015

● лиственно-зелёный
RAL 6002

● бежевый
RAL 1001

● светло-серый
RAL 7035

● антрацит
RAL 7016

● серый
RAL 7040

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**

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 антикоррозионных пигментов и добавок, а также обладающий превосходной адгезией, атмосферостойкостью и хорошей укрывистостью.

-  чёрный грунт
-  серый грунт
-  белый 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
-  латунь
-  золотой
-  красное золото

Премиальная линейка металлик:

-  золото Майя
-  морской синий
-  ягодный красный
-  лесной зеленый

Характеристики

- Придаёт 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.

Эмаль флуоресцентная



Специальная акриловая эмаль со светоотражающим эффектом. Под воздействием УФ лучей интенсивность свечения увеличивается и может продлиться достаточно долго.



Характеристики

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

Применение

Может применяться для окраски поверхностей из металла, дерева, бумаги, стекла и пластика. Изготовление картин и элементов творчества. Создание предупредительных и сигнальных эффектов на знаках, технике, ограждениях и тд.

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.



Характеристики

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

Применение

Предназначена для декоративной окраски различных поверхностей, в том числе уже окрашенных эмалью Ultima: металла, дерева, гипса, керамики, различных типов обоев, изделий из полистирола и пластика, алюминия и прочих материалов.

A close-up photograph showing a person's hand applying a strip of gold adhesive tape to a light grey wall. The tape is being applied in a zig-zag pattern. The adhesive side of the tape is visible, showing a dark, textured surface. The background is a plain, light grey wall. The overall scene is brightly lit, highlighting the metallic sheen of the gold tape.

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.

Укрывная плёнка



Описание

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

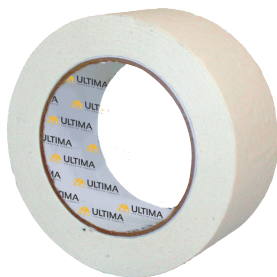
Технические характеристики

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 малярная



Описание

Ленты малярные на основе креппированной бумаги в клеем слое 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

Лента изоляционная ПВХ



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

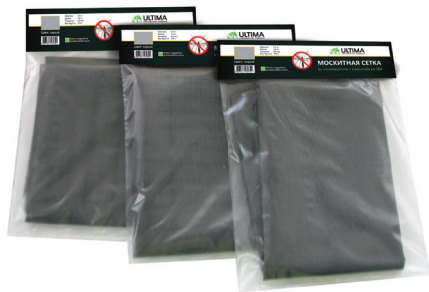
Технические характеристики

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.

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.

Сборка
за 15
минут



Уплотнитель самоклеящийся в бобинах



БЫТОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.			
	D	● Черный	12×10	50	7-9	6			
		○ Белый							
		● Черный	14×12				40	7-11	6
		○ Белый							
		● Черный	21×15						



ОГНЕСТОЙКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	E	○ Белый	15×8	50	4-7	6

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

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	

Рекомендованная температура применения: от -10°C до +35°C. Перед приклеиванием при температуре ниже -10°C требуется прогреть рабочую поверхность строительным феном.

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



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