



**ULTIMA**  
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

МОНТАЖНАЯ ПЕНА • ГЕРМЕТИКИ  
КРАСКИ КЛЕЯ • УПЛОТНИТЕЛИ  
КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ



# 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

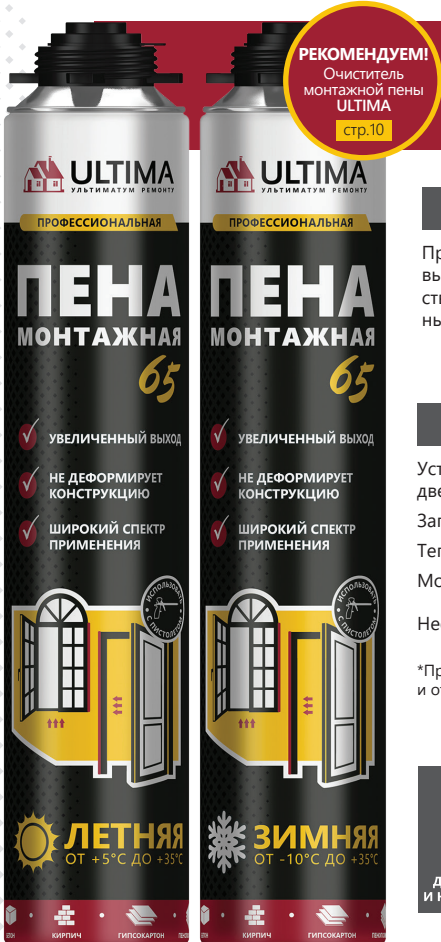
Продукция ULTIMA проходит строгий контроль качества, отвечает требованиям безопасности, имеет необходимые сертификаты и соответствует международным стандартам.

## ■ ПРОИЗВОДСТВО

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

# МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ





# ULTIMA Professional 65 и ULTIMA 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%.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПЛОТНАЯ  
И ОДНОРОДНАЯ  
СТРУКТУРА

## 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: 820 мл

Упаковка: 12 шт. в коробке

Количество на паллете: 816шт.

Срок хранения: 12 мес.



НЕ РАЗРУШАЕТ  
ОЗОННЫЙ СЛОЙ



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-  
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

ВСЕ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ УЮТНОГО ДОМА

# ULTIMA GUN Professional

Всесезонная профессиональная монтажная пена

## Технические характеристики

Выход:	до 45 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время полной полимеризации:	24 ч
т° 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%.



### 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

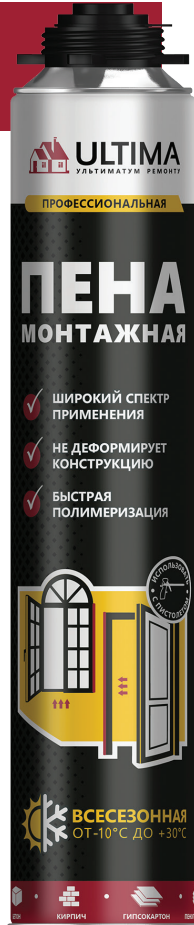
Установка, герметизация и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей.

Заполнение пустот и швов.

Тепло- и звукоизоляция.

Монтаж технических коммуникаций.

Необходима защита от УФ-излучения





# ULTIMA PRO 65 OPTIMUM

## Всесезонная профессиональная монтажная пена

### Преимущества

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

### 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, стенных панелей, а также для заполнения швов, пустот, отверстий и щелей.

### Технические характеристики

Выход: до 65 л\*

Вторичное расширение: до 25%

Время полной полимеризации:

24 ч

т° 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.

### Применение

Установка и герметизация оконных и дверных блоков, подоконников, стенных 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%.



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.

# ULTIMA

## Бытовая всесезонная монтажная пена

### 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%.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ГЛОТНАЯ  
И ОДНОРОДНАЯ  
СТРУКТУРА

### 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.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН  
РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР



ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО-  
И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



# 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.

### Преимущества

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

### 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.

### Технические характеристики

т° использования: до +30°C

Номинальный объём заполнения: 500 мл

Упаковка: 12 шт. в коробке

Количество на паллете: 1092 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 любой другой – это лучше, чем совсем не чистить, хотя результат может быть не безупречным.

# ULTIMA F 191

## Профессиональный пистолет для монтажной пены (блистер)

### 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.

ULTIMA LITE



ULTIMA STANDARD



### Преимущества

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



АНТИАДГЕЗИОННЫЕ  
ПОЛИМЕРНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ



ПРОСТОТА  
РЕГУЛИРОВКИ



В принципе 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



# 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.

## 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.

## Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 10 - 25 мин.  
Максимальное растяжение: 200%  
Подвижность шва: 20%  
t° использования: от +5°C до +40°C  
t° эксплуатации:  
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:  
картридж/тюбик 18 мес.

## Применение

Для герметизации швов в бассейнах, 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.18

# 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.

## Преимущества

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

## 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

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> бесцветный        | <input checked="" type="radio"/> серый |
| <input type="radio"/> белый             | <input type="radio"/> бежевый          |
| <input checked="" type="radio"/> черный | <input type="radio"/> коричневый       |

### Тюбик

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <input type="radio"/> бесцветный | <input checked="" type="radio"/> белый |
|----------------------------------|--|

## Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 10 - 25 мин.

Максимальное растяжение: 200%

Подвижность шва: 20%

т° использования: от +5°C до +40°C

т° эксплуатации:

картридж/тюбик от -40°C до +100°C

Объём картриджа/тюбика: 280 мл/80 мл

Упаковка: 12 шт. в коробке

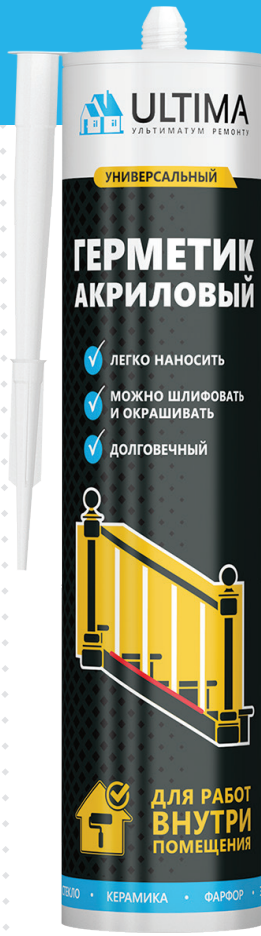
Количество на паллете: 1728 шт./1824 шт.

Срок хранения:

картридж/тюбик 18 мес.



# Герметик универсальный Акриловый



## 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



## 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%

т° использования: от -18°C до 0°C  
и от +5°C до +35°C

т° 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, плинтуса с обеспечением отвода водяных  
паров.



бук



дуб



сосна



красное дерево



серый



орех



вишня



тик

### 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 герметика должна составлять от +20°C до +25°C

t° эксплуатации: от -60°C до +50°C

Упаковка: 12 шт. в коробке

Количество на палете: 1440 шт.

Срок хранения: 24 мес.

# Пистолет для картриджей



## Описание

Экономичный механический пистолет для нанесения материалов низкой и средней степени вязкости. Применим 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**  
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ



# 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, экструдированного пенополистирола и пенополиуретана (плиты EPS и PUR), крепления гипсокартонных и фиброкерамических плит, фиксации декоративных панелей из дерева, пластика, МДФ и т.п.

### Преимущества

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

### 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.).

### 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 <sup>2</sup>
Объём баллона:	750 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%.



## ULTIMA 300 Клей для скрытого монтажа // на акриловой основе

### Преимущества

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



● 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 тюбике.

### Применение

Склевает 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

т° использования: от +5°C до +35°C

т° хранения: от + 5°C до +35°C

Вес нетто картридж/тюбик: 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 kleевой 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

т° использования: от +5°C до +35°C

т° хранения: от +5°C до +35°C

Объем картриджа/тюбика: 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



белый

РЕКОМЕНДУЕМ!  
Пистолет для картриджеи ULTIMA  
стр.18



# 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: неполированый 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
- т° использования: от +5°C до +35°C
- т° хранения: от +5°C до +35°C
- Объем картриджа/тюбика: 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



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



50  
кг/см<sup>2</sup>  
ВЫДЕРЖИВАЕТ  
ВЫСОКИЕ  
НАГРУЗКИ



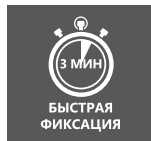
белый

# ULTIMA 302

Клей для панелей и молдингов // на основе синтетических каучуков

## Преимущества

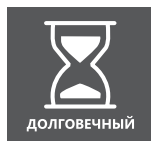
- Отличная адгезия
- Надёжная и быстрая фиксация деталей
- Для наружных и внутренних работ
- Долговечный



БЫСТРАЯ  
ФИКСАЦИЯ



ВЫДЕРЖИВАЕТ  
ВЫСОКИЕ  
НАГРУЗКИ



ДОЛГОВЕЧНЫЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И  
ВНУТРЕННИХ РАБОТ

коричневый

## 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.

РЕКОМЕНДУЕМ!  
Пистолет для картриджей  
**ULTIMA**  
стр.18



## Технические характеристики

Время высыхания поверхности: 3 – 5 мин.

Время затвердевания: 24-72 ч

т° нанесения: от -20°C до +38°C

т° эксплуатации: от -30°C до +60°C

т° хранения: от +5°C до +30°C

Вес нетто: 360 г

Упаковка: 12 шт. в коробке

Срок хранения: 24 мес.



## 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/см<sup>2</sup>  
выдерживает высокие нагрузки



долговечный

коричневый

#### 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

т° нанесения: от -20°C до +38°C

т° эксплуатации: от -30°C до +60°C

т° хранения: от +5°C до +30°C

Вес нетто: 360 г

Упаковка: 12 шт. в коробке

Срок хранения: 24 мес.

# ULTIMA 307

Клей для ванных 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: ванные 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

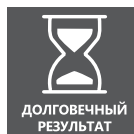
Вес нетто: 360 г

Упаковка: 12 шт. в коробке

Срок хранения: 24 мес.

## Преимущества

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

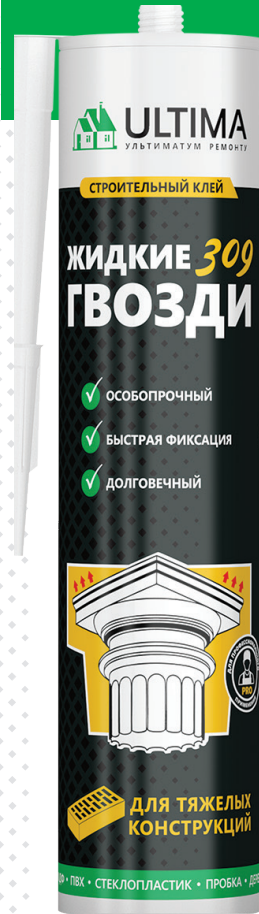


коричневый



# ULTIMA 309

Клей для тяжёлых конструкций // на основе синтетических каучуков



## Преимущества

- Долговечное соединение
- Особопрочный
- Быстрая фиксация



коричневый

## Описание

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

## Применение

Для склеивания керамики, дерева, металла, оргами-та, 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

т° нанесения: от -20°C до +38°C

т° эксплуатации: от -30°C до +60°C

т° хранения: от +5°C до +30°C

Вес нетто: 360 г

Упаковка: 12 шт. в коробке

Срок хранения: 24 мес.

# 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.

### 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 кгс/см

t° использования: не ниже +12°C

Объем: 0,9/2,3 л

Упаковка: 12 шт./-

Срок хранения: 24 мес.



для древесины  
и картона



для линолеума  
и обоев



для изделий  
из кожи



# СТРОИТЕЛЬ

## Универсальный клей ПВА

### Технические характеристики

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



### 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 (серпанка, 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

РЕМОНТ С УДОВОЛЬСТИЕМ — ЭТО ПРОСТО!

# 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.

### 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 кгс/см

т° 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

- **т° хранения:** не выше +30°C
- **т° 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

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

Жизнеспособность смеси\*

5-7 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.



\* при температуре от +20°C до +30°C

[www.ultima-rus.ru](http://www.ultima-rus.ru)

### 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\*

10 минут

Время полного набора прочности\*

24 часа

Температура эксплуатации от -60°C до +150°C

Температура применения от +5°C

Срок годности: 24 мес.

Скоро в продаже!



\* 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.

Скоро в продаже!



\* при температуре от +20°C до +30°C

КЛЕЯЩИЕ СОСТАВЫ // ХОЛОДНАЯ СВАРКА



# ТОВАРЫ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ



# Эмаль универсальная



Быстро сохнущая 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.



чёрный грунт



красно-коричневый грунт



белый грунт



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 грунтованной 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



Быстро сохнущая 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



медный



красное золото



золото Майя



морской синий



ягодный красный



лесной зеленый

### 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.

## Эмаль флуоресцентная



Специальная акриловая эмаль со светоотражающим эффектом.

Под воздействием УФ лучей интенсивность свечения увеличивается и может продлиться достаточно долго.

жёлтый

зеленый

оранжевый

розовый

красный

## Лак универсальный



Быстро сохнущий 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

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.

### 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.

# КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ



# Бордюрная лента



## Описание

Бордюрная лента с бутиловым клеевым слоем и содержаниемfungицидов - 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 пленка



## 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.

ВЫБИРАЙ ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО!

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

# 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 kleящего слоя: 50 мм

Длина: от 24 м до 50 м

## Приемущества

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  
Приздание механической прочности  
Задача от внешнего воздействия  
Временный ремонт различных изделий

## Технические характеристики

Основа/клеевой слой

Основа ПВХ, каучуковый  
клейкий 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

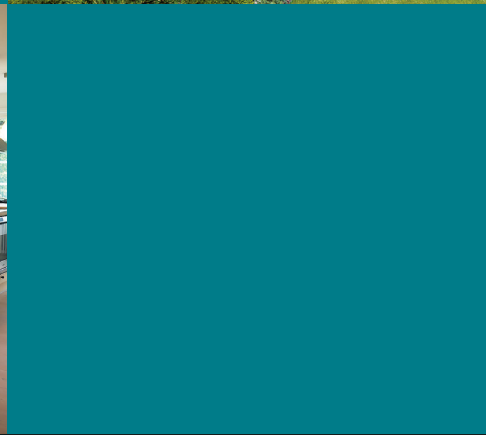
от -50 °C до +80 °C

Цвет

Черный, синий, белый,  
красный, зеленый, желтый

Упаковка

200 (160) шт./кор.



ширина 1,4 м  
длина 1,6 м  
толщина 0,9 мм  
вес брутто 310 г



**ULTIMA**  
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ

Узнать подробнее:  
[www.ultima-rus.ru](http://www.ultima-rus.ru)

ширина 1,4 м  
длина 1,6 м  
толщина 0,9 мм  
вес брутто 310 г

Цвет: серый



**ULTIMA**  
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ

ширина 1,4 м  
длина 1,6 м

# ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

**ULTIMA**  
УЛЬТИМАТУМ РЕМОНТУ  
МОСКИТНАЯ СЕТЬ  
из стекловолокна с по

## 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



ВЫБИРАЙ ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО!

ТОВАРЫ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ // МОСКИТНЫЕ СИСТЕМЫ

# Уплотнитель самоклеящийся в бобинах



## БЫТОВОЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

Внешний вид	Тип	Цвет	Размер, мм	Длина намотки, м	Для щелей, мм	Коробка, шт.
	D	● Черный	12×10	50	7-9	6
		● Черный				
		○ Белый				
		● Черный	14×12	40	7-11	6
		● Черный				
		○ Белый				
		● Черный	21×15	50	8-14	2
		● Черный				

# 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°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.





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](mailto:info@stroyst.ru)

[www.stroyst.ru](http://www.stroyst.ru), [www.ultima-rus.ru](http://www.ultima-rus.ru)