



AVIORA®

СЕКУНДА®



Продукция под брендом AVIORA — это готовое решение в области клейких лент. Более 26 лет мы работаем над улучшением ассортимента и разрабатываем новые, редкие, уникальные и инновационные клейкие ленты и аксессуары. Поэтому в этом каталоге вы найдёте как популярные ленты профессионального класса, так и много новых продуктов. Все передовые технологии в области самоклеящихся материалов собраны в AVIORA для вас и вашего бизнеса!

## КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ И САМОКЛЕЯЩИЕСЯ АКСЕССУАРЫ

Двусторонние ленты.....	4
Электротехнические ленты.....	8
Упаковочные ленты .....	11
Ленты и защитные пленки для малярных и отделочных работ .....	12
Ленты для тепло- и гидроизоляции.....	16
Специальные ленты .....	23
Сантехнические ленты.....	24
Самоклеящиеся крючки и аксессуары .....	26



Торговая марка «СЕКУНДА» объединяет под своим брендом ассортимент моментальных, универсальных и специальных kleёв.

## КЛЕИ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Моментальные клеи.....	29
Универсальные клеи .....	34
Специальные клеи .....	36

стр. 4

стр. 28



# ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

## Двусторонние сверхпрочные клейкие ленты на вспененной основе для крепления зеркал

Двусторонняя монтажная клейкая лента на основе IXPE (шитый полиэтилен) с kleевым слоем из синтетического каучука на основе растворителей предназначена для крепления предметов преимущественно на вертикальных поверхностях. Лента толщиной 1,2 мм обеспечивает равномерное прилегание благодаря гибкому и мягкому материалу основы из шитого полиэтилена.

Используется для прочного и надёжного крепления различных предметов на стены, например, зеркал, молдингов, плинтусов, пластиковых бордюров, при монтаже и соединении металлических и пластиковых конструкций. Подходит для изготовления рекламных материалов, создания декораций на поверхностях из кафеля, дерева, пластика, металла, бетона и др.



302-062



302-063



302-064



302-065



302-133

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-062	чёрный	12 x 10	1200	лайнер из силиконизированной бумаги, материал IXPE (шитый полиэтилен), синтетический каучук на основе растворителей	72	36
302-063	белый	19 x 10			48	
302-064	чёрный	19 x 10			48	
302-065	белый	25 x 10			48	
302-133	чёрный	19 x 2			48	

## Акриловые двусторонние клейкие ленты

302-213 НОВИНКА303-016 НОВИНКА

**Двусторонние самоклеящиеся прямоугольные пластины** предназначены для монтажа нетяжёлых предметов, например, картин, постеров.

- Клейкость (~200 г / пластина)
- Универсальное применение
- Прозрачные
- Для любых твёрдых однородных поверхностей
- Лайнер легко отделяется
- Можно разрезать ножницами
- 20 пластин (5 листов с 4 пластинами на одном листе)

**Двусторонняя акриловая лента (НАНОЛЕНТА)** — это прозрачная двусторонняя клейкая лента для фиксации нетяжёлых предметов, например, картин, постеров, табличек, крючков, календарей; для фиксации мягких напольных покрытий.

- Легко клеится на любые поверхности: металл, керамика, дерево, стекло, мрамор, пластик
- Легко снимается, не повреждает покрытие и не оставляет следов (на однородных поверхностях)
- 3 см ленты выдерживают до 150 г

**Двусторонняя акриловая клейкая лента** предназначена для фиксации элементов к различным поверхностям, в том числе стеклянным.

- Сверхклейкая
- Прозрачная
- Устойчива к ультрафиолету
- Термостойкая/ влагостойкая/ вибростойкая
- Бесследное удаление
- Срок службы более 20 лет



Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-213	прозрач.	40 x 0,05	1 мм	акрил. клей, ПЭТ, силик. бумага	от -20 до +60	30
303-016		30 x 3	2 мм	акриловый клей, лайнер из ПЭТ		12
303-013		15 x 3	920 мкм	вспененный акрил, лайнер из ПЭ		36

## Двусторонние клейкие ленты на вспененной основе

Двусторонняя клейкая лента предназначена для прочного крепления нетяжёлых предметов на вертикальные поверхности: молдинги, плинтусы, пластиковые бордюры. Подходит для различных типов поверхностей (кафель, дерево, пластик, металл, бетон и т.д.). Основа двустороннего скотча изготавлена из вспененного ЭВА (этиленвинилацетат), а клейкий слой — это клей Hot-Melt. Лента обладает повышенной мягкостью и гибкостью, тем самым увеличивая площадь и качество сцепления.

Для достижения лучшей фиксации ленты необходимо тщательно подготовить склеиваемые поверхности: очистить их от грязи и пыли, обезжирить и высушить. Прочность склеивания напрямую зависит от типа склеиваемых поверхностей и их подготовки перед склеиванием. Не использовать монтажную двустороннюю ленту на структурированных и негладких поверхностях. Максимальная прочность соединения достигается через 24 часа.



302-012



302-013



302-016

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-012	чёрный	12 x 10	1200	этиленвинилацетат (EVA), синтетический каучук, силикониз. бумага	от -10 до +70	150
302-013	белый	9 x 10				180
302-020		19 x 10				90
302-021		25 x 10				72
302-016		24 x 2				180



## Двусторонние клейкие ленты на полипропиленовой основе (ПП)

Двусторонняя прозрачная клейкая лента на полипропиленовой основе (БОПП) с контактным клеем Hot-Melt предназначена для крепления нетяжёлых предметов, например, фотографий, картин, видеорегистраторов, небольших табличек, дверных номеров. Широко используется для подклейки кожи, ремонта обуви. Подходит для творческих работ: скрапбукинг, фотоальбомы, уроки технологии в школах. Не рекомендуется использовать ленту на структурированных поверхностях. Основа ленты делает её очень прочной, а наносить ленту можно при температуре до -5°C.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
303-005	прозрач.	50 x 10	95	силикониз. бум., БОПП плёнка, контактный синтет. каучук. клей	от -20 до +70	36
303-007		50 x 25				



303-007

## Двусторонние клейкие ленты на тканевой основе (ТК)

Двусторонняя клейкая лента на тканевой основе (тканевый материал с открытыми отверстиями) с клеем Hot-Melt предназначена для фиксации напольных покрытий и крепления нетяжёлых предметов. Лента обладает высокой гибкостью, мягкостью и растяжимостью, что позволяет применять её на структурированных и грубых поверхностях. Лента хорошо наклеивается на кромки, точно повторяя все изгибы поверхности.

Лента применяется для наклеивания на горизонтальные поверхности линолеума, ковровых и других напольных покрытий, для вывешивания плакатов, фотографий, постеров, полотен и других бумажных изделий, нетяжёлых оформительских и декоративных элементов интерьера, для крепежа панелей и лёгких конструкций. Используется для монтажных, ремонтных и отделочных работ, в мебельном производстве и на полиграфических предприятиях.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
303-006	белый	50 x 10	200	глассиновая бумага, тканевый материал с открытыми отверстиями, клей Hot-Melt	от -20 до +70	36
303-008		50 x 25				



303-008

## Двусторонняя клейкая лента на «шелково-бумажной» основе (ШБ)

Двусторонняя клейкая лента на шёлково-бумажной основе предназначена для наклеивания нетяжёлых предметов на гладкие горизонтальные и вертикальные поверхности (вывешивание плакатов, фотографий, постеров, полотен и других бумажных изделий, нетяжёлых оформительских и декоративных элементов интерьера). Склейенные с помощью ШБ-ленты бумага или картон подвергаются вторичной переработке без удаления ленты. Основное применение ленты — скрапбукинг для приклеивания фотографий.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
303-009	прозрач.	50 x 10	85	бумага с ПЭ, шёлковая бумага, акриловый контактный клей на растворителях	от -20 до +70	36



303-009



## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ

### ПВХ-изоленты

ПВХ-изоленты предназначены для всех видов электромонтажных работ: электроизоляция проводов, сращивание и жгутирование, цветовая маркировка.

- Не горит
- Растворение более 220 %
- Напряжение на пробой 6000 V
- Сертификация RoHS
- Защита от подделки — брендированный слой

305-004 305-005 305-062 305-057  
305-060 305-061 305-059 305-058

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
305-004	чёрный					200
305-005	синий					100
305-062	зелёный					150
305-057	красный					
305-060	белый					
305-061	жёлтый					
305-059	жёлто-зелёный	15 × 20	130	ПВХ, каучуковый клей	от -30 до +80	
305-058	синий	15 × 10	130			

### Профессиональные ПВХ-изоленты

Профессиональные ПВХ-изоленты имеют большие ширину и толщину и предназначены для профессионального применения.

- Не горит
- Растворение более 250 %
- Напряжение на пробой 7000 V
- Соответствует ГОСТ 16214-86
- Сертификация RoHS
- Защита от подделки — брендированный слой

305-030 305-031 305-032 305-033  
305-034 305-035 305-036

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
305-030	чёрный					
305-031	синий					
305-032	красный					
305-033	жёлтый					
305-034	зелёный					
305-035	белый					
305-036	жёлто-зелёный	19 × 20	165	ПВХ, каучуковый клей	от -50 до +80	100



305-004



305-005



305-057



305-030



305-032

### Наборы ПВХ-изолент



305-101



305-102

### Наборы морозостойких ПВХ-изолент

Морозостойкая ПВХ-изолента позволяет осуществлять монтаж при отрицательных температурах.

- Монтаж при температуре до -15 °C
- Сохраняет эластичность при отрицательных температурах
- Напряжение на пробой 8000 V
- Эластичность до 250 %
- Не поддерживает горение
- Устойчива к УФ



305-063



305-064

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., спайка
305-101	чёрный	19 × 10	165	ПВХ, каучуковый клей	от -50 до +80	20
305-102	чёрный, синий, белый, красный, жёлтый	15 × 10	130		от -30 до +80	30
305-063	чёрный	19 × 20	180		от -50 до +80	10
305-064	синий					



## ХБ-изоленты

Хлопчатобумажная изолента предназначена для механической защиты и электрической изоляции проводов. Изолента имеет ровную структуру тканевой основы и качественный слой клея из натурального каучука, который полностью пропитывает ленту. ХБ-изолента имеет высокую и надёжную адгезию (клейкость) к изолируемым проводам и к самой себе. Широко используется в быту в качестве спортивной ленты, например, для обмотки клюшек или рукояток инструмента. Основным преимуществом хлопчатобумажной изоленты является её морозостойкость, т.к. её можно наносить при умеренно низких температурах (до -10 °C). Зимой не дубеет, летом не расплзается от повышенной температуры.

- Ровная структура тканевой основы
- Не плавится в отличие от ПВХ
- Напряжение пробоя 800 В
- Морозостойкая (до -50°C)
- Срок годности: 4 года
- Рвётся руками

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
305-045	чёрный	15 × 20	460	хлопковая ткань, клей на основе натурального каучука	от -50 до +80	90
305-046	чёрный	19 × 7	420			120

## Самослипающаяся изолента на основе каучука

Самослипающаяся изолента — это самовулканизирующаяся изолента на основе каучука для создания монолитного слоя электроизоляции. Изолента представляет собой ленту без клеевого слоя со способностью слипаться под воздействием воздуха и образовывать единый монолитный, полностью герметичный слой.

Самослипающаяся лента используется для электроизоляции проводов при проведении электромонтажных работ; для уплотнения различных соединений, например, ПВХ-труб; для создания гидроизоляционного слоя. Лента обладает высокой степенью защиты от пробоя, а также позволяет использовать неподвижное соединение в условиях высокой влажности.

В отличие от обычных изолент, в которых клей со временем и под воздействием УФ и/или перепадов температур разрушается и тем самым нарушает герметичность соединения, в самослипающейся ленте отсутствует клей, поэтому соединение сразу становится герметичным и не подвержено влиянию внешних факторов.

- Напряжение пробоя: 25 000 В
- Влагостойкая
- Не горит
- Создает монолитный слой

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
305-026	чёрный	15 × 5	800	этиленпропиленовая резина (EPDM)	от -50 до +90	60



305-045



305-046



305-026

## УПАКОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ

### Упаковочные клейкие ленты

Применяются для склеивания картона, упаковки грузов и отличаются прочностью, долговечностью, морозостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и перепадам температур.

Основа упаковочной ленты сделана из БОПП (двуосно-ориентированный полипропилен), который обладает более прочными свойствами, чем обычный полипропилен. В качестве клеевого слоя используется акриловый клей для более надёжного склеивания упаковки.

Упаковочная лента имеет толщину 50 мкм, что делает ленту более прочной по сравнению с другими предложениями на рынке.

- Прочная из БОПП (двуосно-ориентированный полипропилен)
- Толщина 50 мкм
- Высокая адгезия (акриловый клей)
- Точная намотка (66 м)
- Можно использовать с диспенсером



301-001

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Кол-во в трансп. кор., шт.
301-001	прозрачный	50 × 66	50	двуосно-ориентированный полипропилен (БОПП), клеевой слой	36



## ЛЕНТЫ И ЗАЩИТНЫЕ ПЛЁНКИ ДЛЯ МАЛЯРНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

### Маллярные клейкие ленты для деликатных поверхностей

Маллярная лента для деликатных поверхностей предназначена для разделения окрашиваемых поверхностей внутри помещений. Лента выполнена из японской рисовой бумаги и идеально подходит для деликатных поверхностей, где важно не повредить поверхность во время покрасочных работ. Не рекомендуется использовать ленту на средне и сильно структурированных поверхностях, поверхностях с ворсом и мягких бумажных поверхностях.

- Чёткие и ровные линии при окрашивании
- Не оставляет следов клея
- Не повреждает поверхности
- Не пропускает краску
- Тонкая основа (100 мкм)



304-077



304-078

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °С	Кол-во в трансп. кор., шт.
304-077	розовый	25 × 50	100	рисовая бумага, акриловый клей на водной основе	+10 до +35	24
304-078		50 × 50				12



### Маллярные крепированные клейкие ленты

Крепированная маллярная лента предназначена для разграничения зон окрашивания при проведении маллярных работ. Лента имеет контактный клеевой слой на основе натурального каучука, а формула клея подобрана таким образом, чтобы лента отлично и надёжно приклеивалась, но при этом легко удалялась после завершения маллярных работ, не оставляя следов клея на поверхности.

- Надёжно приклеивается
- Не оставляет следов клея при удалении
- Не допускает подтекания краски по краям
- Не пропускает краску
- Отрывается руками
- Имеет чётко заявленную намотку
- Имеет ровные края



304-007

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °С	Кол-во в трансп. кор., шт.		
304-004	светло-бежевый	48 × 40	125	крепированная бумага, натуральный каучуковый клей	от -10 до +60	24		
304-006		19 × 50	140			48		
304-007		25 × 50				36		
304-009		38 × 50				24		
304-010		50 × 50						

## Защитные пленки с малярной лентой

Маскеры — это защитная пленка, произведенная из полиэтилена высокого давления (ПВД), с клейкой крепированной лентой по всей длине полотна. Наличие крепированной ленты позволяет плотно прикрепить полотно к защищаемой поверхности, надёжно ограждая участок рабочей поверхности от попадания краски, штукатурки, влаги, грязи или пыли. Предназначена для защиты поверхностей стен, потолков, пола, мебели, элементов интерьера при ремонтных и покрасочных работах внутри и снаружи помещения. При автопокрасочных работах пленка защищает неокрашиваемые части и салон автомобиля от попадания краски.



Артикул	Цвет	Размер (ш x д), м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °С	Кол-во в трансп. кор., шт.
<b>Защитная пленка с малярной лентой</b>						
302-038	прозрачный	1,4 × 15	7	ПВД, крепир. бумага с клеевым слоем (лента)	от -40 до +80	30
302-040		1,8 × 15				24
302-041		2,4 × 15				30
302-210		2,7 × 20				
<b>Укрывная пленка (без клеевого слоя)</b>						
402-565	прозрачный	4 × 12,5	6	ПВД	от -40 до +80	10
402-397		4 × 5	5			50

## Самоклеящаяся серпянка

Самоклеящаяся серпянка представляет собой армированную сетку из стекловолокна с клеевым слоем из синтетического каучука, предназначенную для подготовки поверхностей к последующим малярно-штукатурным работам. Серпянка широко используется для укрепления стыков панелей; сплошного армирования стен и потолков; обработки швов, трещин, щелей; укрепления оконных и дверных проёмов в местах фиксации; армирования внешних углов; подготовки поверхностей к оштукатуриванию.

- Отличное сцепление с оргалитом, ДВП, ДСП и гипсокартоном
- Геометрически ровная и стабильная структура (ячейки 2,85 мм x 2,85 мм)
- Клеевой слой: синтетический каучук
- Прочная сетка из стекловолокна: не рвётся
- Увеличивает срок службы отделочного материала



Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Размер ячеек, мм	Состав	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-025	белый	150 × 20	2,85 × 2,85	стекловолокна (60 г / м <sup>2</sup> ), синтетический каучук	40
302-105		50 × 20			80
302-106		50 × 90			24
302-107		50 × 50			48



## ЛЕНТЫ ДЛЯ ТЕПЛО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

### Ленты для защиты термоизоляции

Лента для защиты термоизоляции — это ПВХ-лента без клеевого слоя для защиты от разрушающего воздействия УФ-лучей, от механических повреждений, влаги и других неблагоприятных погодных явлений. Подходит для защиты пористого теплоизоляционного покрытия, медных межблочных коммуникаций климатической техники, магистралей отопительных и вентиляционных систем.

- Защищает от УФ-лучей
- Обеспечивает механическую защиту
- Служит для теплоизоляции
- Надолго хватает (плотная и широкая)
- Не рвётся в руках
- Удобно наносить благодаря жёсткой втулке
- Не горит



302-158

302-214 **НОВИНКА**302-215 **НОВИНКА**

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-158	белый	75 × 50	85	ПВХ (без клеевого слоя)	от -30 до +80	24
302-214	чёрный					12
302-215	серый					



### Алюминиевые клейкие ленты

Алюминиевая клейкая лента предназначена для герметизации и термоизоляции различных соединений в местах с низкой (до -40°C) и высокой (до +130°C) температурой. Наружный слой самоклеящейся алюминиевой ленты можно окрашивать под цвет кровли, несущих стен, трубопроводов и вентиляционных каналов. Используются для герметизации и изоляции стыков и технологических швов; при монтаже вентиляции, воздуховодов и инженерных коммуникаций; для термоизоляции; для электроизоляции «греющего провода»; для защиты от УФ-излучения; для ремонта и технического обслуживания трубопроводов, вентиляционных каналов, кровли. Дополнительно алюминиевый скотч может использоваться для создания декоративных эффектов на мебели, стенах и других поверхностях.

Алюминиевая армированная клейкая лента (302-047) предназначена для герметизации стыков и технологических швов при монтаже воздуховодов, инженерных коммуникаций, отражающей изоляции, при строительстве кровельных и подкровельных конструкций, а также при выполнении ремонтных и восстановительных работ, где требуется дополнительное натяжение ленты или для дополнительной прочности соединения.



302-009



302-047



302-196



302-051



302-052



302-160

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-009	серебристый	50 × 50	60	алюминиевая фольга, акриловый клеевой слой на основе растворителей, силиконизированная защитная пленка	от -40 до +130	24
302-051		75 × 50				16
302-052		100 × 50				12
302-196		50 × 10				36
302-160		48 × 40	43			
302-208		50 × 50	60	алюминиевая фольга, армирующие стекловолокна, акриловый клеевой слой на основе растворителей, силиконизированная защитная пленка с ПЭ покрытием	от -40 до +120	24
302-047 (армированная)		50 × 50	170			



302-208



### Металлизированные клейкие ленты

Металлизированные клейкие ленты предназначены для герметизации и термоизоляции различных соединений в местах с низкой и средней температурой (до +80 °C).

Основные сферы применения: герметизация, изоляция стыков и технологических швов; монтаж вентиляции, воздуховодов и инженерных коммуникаций; термоизоляция; защита от УФ-излучения; ремонт и техническое обслуживание трубопроводов, вентиляционных каналов, кровли.

- Работает в диапазоне от -40 °C до +80 °C
- Приклеивается к различным материалам: бетон, дерево, пластик, металл
- Подходит для монтажа при отрицательных температурах
- Надёжно герметизирует
- Влагостойкая
- Прочная основа из БОПП (55 мкм)
- Защищает от конденсата

Не рекомендуется использовать металлизированную ленту для герметизации поверхностей, которые нагреваются выше +80 °C. Если температура эксплуатации превышает +80 °C, то рекомендуется использовать алюминиевую ленту AVIORA.



302-017



302-199

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-017	серебристый	50 × 50	50	полипропилен (БОПП), алюминиевое напыление, акриловый клеевой слой на водной основе	от -40 до +80	36
302-199						



### Армированные влагостойкие клейкие ленты (TPL)

Армированная лента ТПЛ — это универсальная клейкая лента из прочного полиэтилена, усиленного тканевыми волокнами в продольном и поперечном направлениях, и с клеевым слоем из синтетического каучука. Лента применяется для ремонта и фиксации, для крепления мягких напольных покрытий на выставках, для обмотки поврежденных труб, укрепления щелей и стыков труб, для герметизации швов, панелей и корпусов.

- Высокая клейкость
- Прочность (усиlena тканевыми волокнами)
- Устойчивость к температурным перепадам
- Влагостойкость
- Можно делать надписи ручкой
- Крепится к любой поверхности
- Соответствие заявленным параметрам



302-090



302-161



302-162



302-177

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-090	серый	50 × 10	160	полиэтилен, тканевые волокна, синтетический каучуковый клей Hot-Melt	от -40 до +70	72
302-161						24
302-162	чёрный	48 × 50	180			
302-177	белый					

## Ленты для герметизации

Лента для герметизации используется для защиты поверхности труб от агрессивных воздействий внешней среды и для предотвращения коррозии. Лента плотно прилегает к поверхности и предотвращает образование конденсата непосредственно на труbe.

Основное применение герметизирующей ленты — это профилактика появления коррозии на неповреждённых трубах, подверженных температурным перепадам.

Лента для герметизации также применяется для склейки ПВХ-гидроизоляции, для обмотки теплоизоляции трасс кондиционеров, для герметизации шлангов, не находящихся под давлением, и пр.

- Высокая клейкость
- Эластичная
- Широкая
- Большой рулон
- Диапазон рабочих температур: от -30 °C до +80 °C



Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-049	чёрный	38 x 25	130	ПВХ, клей на основе натурального каучука	-30 до +80	42
302-050		48 x 25				36
302-179	белый	48 x 10	130	ПВХ, клей на основе натурального каучука	-30 до +80	
302-194	чёрный	48 x 10	130	ПВХ, клей на основе натурального каучука	-30 до +80	



## Армированная лента для герметизации из вспененного каучука

Армированная самоклеящаяся лента из вспененного каучука предназначена для герметизации швов и стыков, мест примыкания труб и вентиляй к стенам, для изоляции воздуховодов, для термоизоляции в труднодоступных местах, для звукоизоляции (например, между ГКЛ и металлическим профилем), для соединения крупных листов изоляционных материалов.

Лента армирована синтетическими волокнами для повышения прочности соединения.

- Простой монтаж; лайнер легко отделяется
- Экономит изолирующий материал
- Влагостойкая
- Высокая адгезия (клейкость): приклеивается ко всем изолирующим материалам
- Температурный диапазон от -40 °C до +105 °C
- Подходит для неровных поверхностей
- Армирующий слой придает дополнительную прочность

### Инструкция по применению:

- Очистить, обезжирить (спиртосодержащими средствами для непористых поверхностей) и высушить склеиваемые поверхности.
- Для отрезков более 20 см отмотать от рулона небольшой отрезок 7-10 см, отклеить защитную плёнку.
- Приклеить этот отрезок на поверхность и, постепенно разматывая рулон и отделяя лайнер, наносить ленту отрезками по 5-10 см.
- Каждый приклеенный отрезок сильно прижать на несколько секунд; для более прочного склеивания пройтись прикаточным валиком.
- Лента обладает высокой клейкостью, поэтому рекомендуется клеить с первого раза. Для отрезков менее 20 см отмотать и отрезать соответствующий отрезок, отделить лайнер, приклеить ленту и сильно прижать на несколько секунд. Пройтись прикаточным валиком.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-074	чёрный	50 x 15	3	вспененный каучук, акриловый клеевой слой, синтетические волокна	от -40 до +105	14



Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-211	серебристый	100 x 10	1	алюминиевая фольга + ПЭТ, бутилкаучуковый клеевой слой, защитный лайнер	от -30 до +80	4

## Гидроизоляционная бутиловая лента на алюминиевой основе

Бутилкаучуковая лента предназначена для гидроизоляции и герметизации всех видов стыков, трещин и примыканий, таких как кровельные материалы, водосточные системы, вентиляционные системы, дымоходы, оконные и фасадные стыки.

- Высокая адгезия к большинству материалов (бетон, кирпич, шифер, металлы, поликарбонат, дерево, черепица)
- Крепится на вертикальных поверхностях
- Подходит для изоляции изогнутых поверхностей
- Устойчивость к УФ-лучам
- Эксплуатация от -30 °C до +80 °C
- Срок службы до 15 лет
- Не пропускает влагу

302-211 **новинка**

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

### Сигнальная светоотражающая клейкая лента

Светоотражающая лента предназначена для выделения объектов, элементов, конструкций и участков, которые должны оставаться заметными в тёмное время суток. Лента может использоваться для маркировки движущихся и статичных объектов и конструкций в вечернее и ночное время.

Сигнальная лента производится из ПЭТ, отличается эластичностью и высокими прочностными показателями, в том числе на разрыв и растяжение, не боится намокания, не выгорает на солнце.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-111	красно-белый	48 x 5	300	ПЭТ, акриловый клеевой слой на основе растворителя, силиконизированная бумага	от -40 до +80	24



302-111

### Сигнальная лента без клеевого слоя

Предназначена для обозначения опасности, привлечения внимания и ограждения потенциально опасных участков. Используется для ограждения объектов, элементов, конструкций, участков и территорий, на которых проводятся земляные, строительные и ремонтные работы, а также для маркировки мест дорожно-транспортных происшествий, аварийных участков, открытых люков и траншей, мест проведения массовых и спортивных мероприятий.

Сигнальная лента производится из полиэтилена высокого давления, отличается эластичностью и высокими прочностными показателями, в том числе на разрыв и растяжение, не боится намокания, не выгорает на солнце.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-011	красно-белый	50 x 200	30	ПВД	от -40 до +80	36



302-011

### Противоскользящая клейкая лента

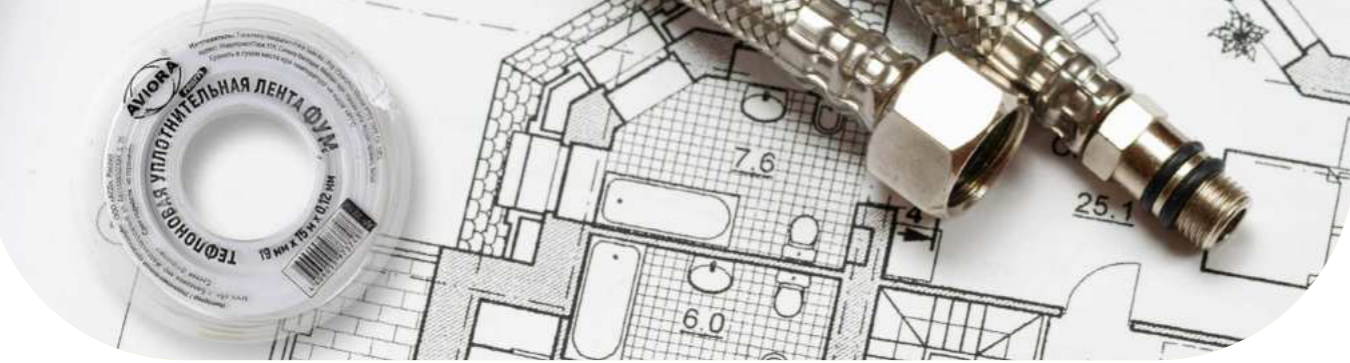
Лента предназначена для приклеивания на места, где существует риск поскользывания. Используется для ступеней, в бассейнах, в саунах, на лестницах, на пандусах, в фитнес-центрах и т.д. Самое частое применение противоскользящей ленты — входные группы (скользкий кафель у входа в магазины, подъезды и частные дома).

Оклейываемую поверхность необходимо очистить от грязи и пыли и обезжирить. Температура при нанесении должна быть выше +10 °C. Материал не боится низких температур, дождя и снега, отличается повышенной устойчивостью к истиранию, может в течение длительного времени использоваться в местах с высокой проходимостью.

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), мм x м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-018	чёрный	25 x 5	760	ПВХ, оксид алюминия, акриловый клеевой слой на основе растворителя, силиконизированная бумага	от -30 до +65	36



302-018



## САНТЕХНИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ

### Лента для труб

Лента для труб предназначена для быстрого временного ремонта труб (не под давлением) и небольших протечек, для защиты поверхности труб от агрессивных воздействий внешней среды и для профилактики появления коррозии на неповрежденных трубах, подверженных температурным перепадам.

Лента для труб также применяется для склейки ПВХ-гидроизоляции, для обмотки теплоизоляции трасс кондиционеров, для герметизации шлангов, не находящихся под давлением, и пр.

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-193	серый	48 × 10	130	ПВХ, каучуковый клей	от -30 до +80	36

### Тефлоновая уплотнительная лента (ФУМ)

ФУМ-лента на основе фторопласта широко используется для уплотнения и герметизации ниппельных, фланцевых, резьбовых соединений при выполнении восстановительных, сантехнических, монтажных работ, для ремонта водопроводных, тепловых, канализационных и других сетей, работающих под давлением. В быту основное применение уплотнительной ленты ФУМ — это герметизация резьбовых соединений при проведении сантехнических работ. Лента может эксплуатироваться в температурном диапазоне до +230 °C.

Лента отличается высокой термической и механической прочностью. Тефлоновая лента не теряет эксплуатационных качеств под воздействием высокой температуры и химически агрессивных сред, не рвётся при натяжении и не растрескивается.

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мкм	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-117	белый	12 × 10	75	фторопласт	от -190 до +230	200
302-159		19 × 15	120			100



302-193



302-117



302-159



### Прозрачная бордюрная лента

Бордюрная лента — это односторонняя самоклеящаяся лента для защиты поверхностей от механических повреждений; для защиты стыков между раковиной и стеной, плитой и столешницей от попадания воды и влаги. Используется в качестве бордюра вокруг ванны, раковины, унитаза, а также подходит для заклеивания окон.

- Прозрачная
- Влагостойкая
- Хорошо герметизирует
- Защищает от грязи
- Устойчивая к царапинам

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Толщина, мм	Состав	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-212	прозрачн.	50 × 5	0,5	ПЭТ, акриловый клей без растворителей	24



302-212

новинка

### Бордюрные самоклеящиеся ленты для раковин и ванн

Бордюрная лента используется для герметизации ванн, раковин, душевых кабин, джакузи, кухонь.

На ленту нанесён специальный бутиловый клей, который содержит добавки, препятствующие образованию грибка и плесени. Клеевой состав нанесён по всей ширине ленты, что позволяет приклеить ленту по всей площади соприкосновения и исключить её преждевременное отслаивание и возможные протечки.

Монтаж ленты можно провести самостоятельно без специальных инструментов.

Артикул	Цвет	Размер (ш × д), мм × м	Состав	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в трансп. кор., шт.
302-032	белый	38 × 3,35	ПВД, бутиловый клей, защитная пленка	от -40 до +90	10
302-033		60 × 3,35			8
302-095		12,8 × 3,35			20
302-104		38 × 3,35			10



302-033



302-104



## САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КРЮЧКИ И АКСЕССУАРЫ

Самоклеящиеся крючки и держатели — это система простого и надёжного крепления различных аксессуаров с возможностью бесследного удаления и повторного использования (за исключением 302-170).

Держатели для проводов и гирлянд предназначены для фиксации гирлянд на различные вертикальные и горизонтальные поверхности, например, оконные рамы. Для поверхностей белого цвета рекомендуем использовать держатели с белыми клеевыми полосками (302-108), для остальных поверхностей — держатели с прозрачными клеевыми полосками (302-202). Держатели можно бесследно удалить с поверхности, потянув за язычок клеевой полоски.

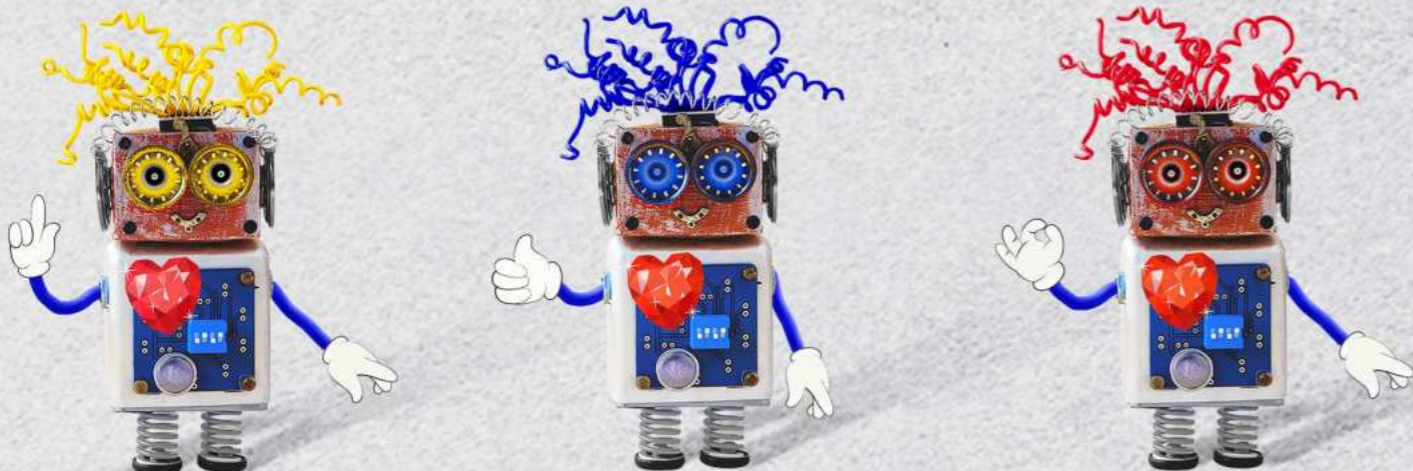
Настенный СУПЕРКРЮЧОК подходит для использования как в офисах, так и в быту, в том числе ванных комнатах и на кухне. На крючок можно вешать любые предметы массой не более 10 кг: полотенца, ключи, одежду, сумки и пр. Прозрачный самоклеящийся крючок подходит для следующих поверхностей: кафель, пластик, стекло, окрашенные поверхности, некоторые виды обоев, деревянные и другие твёрдые поверхности.



302-202      302-108      302-170

Артикул	Цвет	Размер (ш x д), см	Комплект	Нагрузка, кг	Состав	Кол-во в трансп. кор., упак.
302-202	прозрач.	1,8 x 1,2	20 держателей + 24 полоски	до 0,5	ABS, ЭВА, синтетический каучук	60
302-108		8 x 8	1 крючок	до 10	ABS, синтетический каучук	48
302-170						





## МОМЕНТАЛЬНЫЕ КЛЕИ

Моментальные суперклей «СЕКУНДА» на основе цианоакрилата отвечают самым высоким требованиям по скорости и надёжности склеивания как для обычных пользователей, так и для профессионалов. Позволяют мгновенно и качественно соединить различные материалы, такие как металл, винил, пластмасса, резина, керамика, фарфор, дерево, картон, кожа, пробка, ДСП.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ

Универсальные клеи «СЕКУНДА» незаменимы для основных работ по склеиванию в домашних условиях и на работе. Применяются для мелкого бытового ремонта, выполнения творческих работ и моделирования. Клей «СЕКУНДА» прочно склеивает большинство материалов: дерево, бумагу, картон, кожу, ткань, металл, пластмассу, резину, стекло, пробку и многое другое. Клеевое соединение устойчиво к действию воды, неконцентрированных кислот, солей и щелочей. Эластичное соединение компенсирует натяжение материалов.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕИ

С помощью этой группы клеящих средств становится возможным выполнить быстрый и качественный мелкий ремонт своими силами. Например, если необходимо приклеить обратно выпавший полудрагоценный камень из броши, соединить стыки линолеума или дополнительно закрепить посадку саморезов — просто выберите необходимый продукт из серии специальных kleёв «СЕКУНДА».

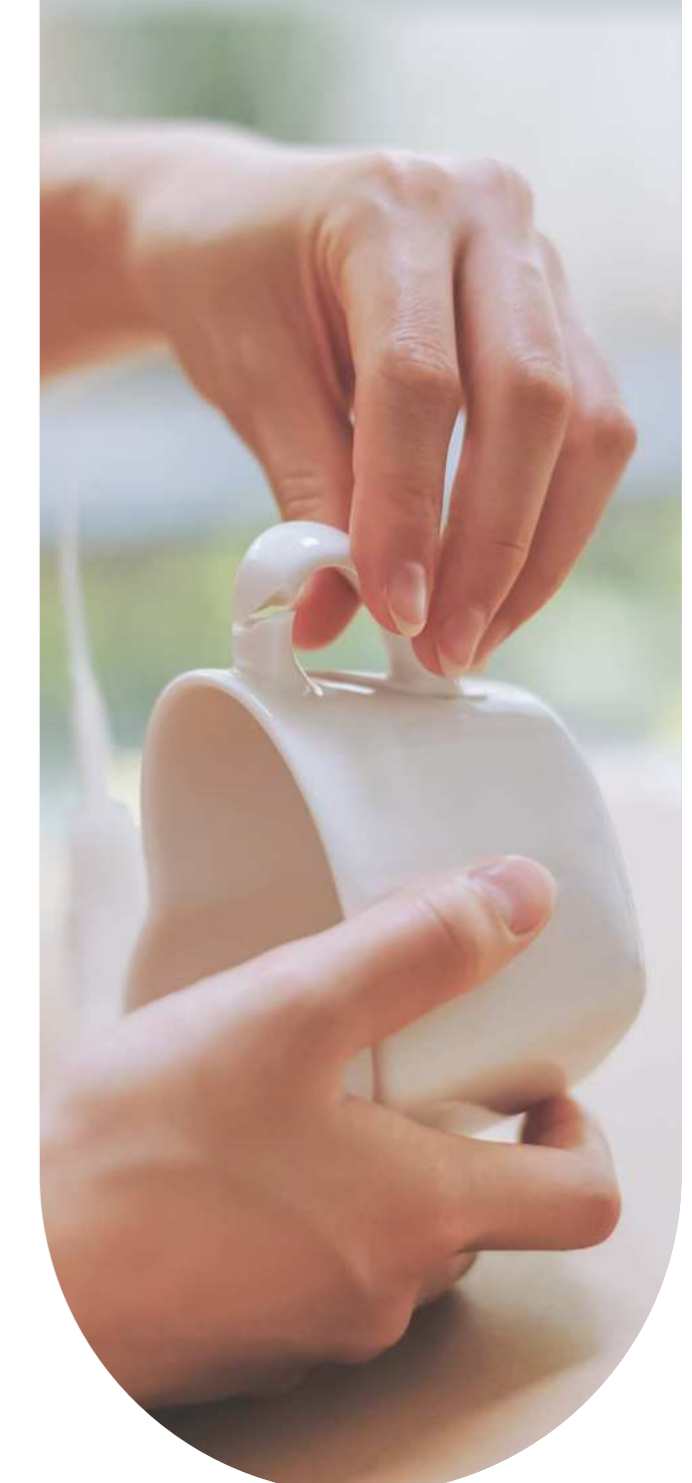
## МОМЕНТАЛЬНЫЕ КЛЕИ

Формула клеевого состава **QUICK TIME** обеспечивает мгновенное соединение материалов, которое сохраняет свою прочность в течение длительного времени.



### УМНЫЙ КОЛПАЧОК

Специальный металлический стержень внутри колпачка герметично закрывает тюбик, а также предотвращает засыхание клея в носике тюбика. Колпачок позволяет удалить защитную мембрану простым поворотом насадки по часовой стрелке. Такая конструкция уменьшает риск попадания клея на руки или одежду.



## Моментальные клеи

Моментальные клеи на основе цианоакрилата предназначены для моментального склеивания любых твёрдых непористых поверхностей. Клей рекомендуется наносить тонким слоем. Не подходит для склеивания изделий из ХБ, целлюлозы, полиэтилена, силикона и фторопластика. Не допускать детей к работе с моментальными kleями без присмотра. Остатки клея можно удалить с помощью Антиклея (403-230).



403-107



403-103



403-205



403-234 НОВИНКА



403-110



## Моментальные клеи-гели, 3 г

Благодаря гелеобразной консистенции моментальный клей-гель «СЕКУНДА» предоставляет ряд дополнительных возможностей. Не растекается и не капает, аккуратно склеивая сложные детали, позволяет корректировать приклеенную деталь в течение 30 секунд на поверхности. Идеален для приклеивания к вертикальным поверхностям. Используется для соединения изделий и деталей, изготовленных из различных материалов, таких как металл, многослойные пластмассы, винил, резина, керамика, дерево, фарфор, картон, кожа и кожзаменитель, пробковое дерево и ДСП. Наносить клей-гель следует тонким слоем.



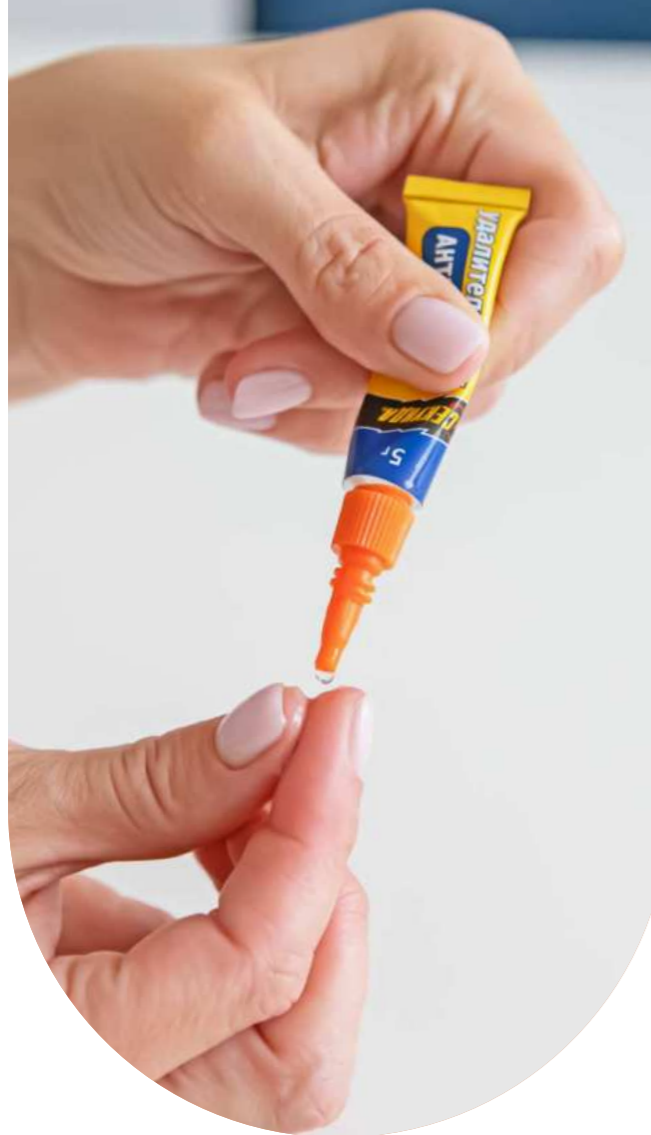
403-111



403-176

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в короб., шт.
403-107	прозрач.	3 г / лента (12 шт.)	пластмасса, винил, керамика, фарфор, металл, дерево, картон, ДСП, кожа, кожзаменитель, резина	1	от -40 до +80	-	288
403-103		3 г / лист (12 шт.)				20	
403-205		1 г / блистер-карта (16 шт.)					
403-234		20 г / инд. кор.				12	144
403-110		3 г / блистер / шоу-бокс					

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-111	прозрач.	3 г блистер / шоу-бокс	металл, пластмасса, дерево, резина, кожа, картон, фарфор, ткань, керамика, бумага	24	от -40 до +80	12	144
403-176		3 г / лента (12)				-	288



### Удалитель клея АНТИКЛЕЙ, 5 г

Предназначен для удаления остатков цианоакрилатного клея с различных поверхностей. Антиклей не повреждает большинство поверхностей, такие как металл, винил, резина, дерево, фарфор, мелкопористые картон и ткани, кожу и кожзаменитель, ДСП. При работе с поверхностями с негрунтованным ЛКП и с некоторыми видами пластика в начале работы рекомендуется проверить действие Антиклея на небольшом незаметном участке. Удалитель клея абсолютно безопасен для кожи рук человека.

Для удаления клея нанести Антиклей и оставить на 30-60 минут в зависимости от количества клея и толщины слоя. Антиклей постепенно растворяет остатки клея. Приблизительный расход Антиклея 3:1.



403-230

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время реакции, мин.	Температура нанесения, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в короб., шт.
403-230	прозрач.	5 г блистер / шоу-бокс	металл, многослойные пластмассы, винил, резина, керамика, дерево, фарфор, картон, кожа и кожзаменители, пробковое дерево и ДСП	30-60	от +5 до +35	12	144



### Моментальный обувной клей, 3 г

Обувной клей предназначен для быстрого ремонта обуви. Моментально склеивает в различных сочетаниях компоненты, которые применяются при изготовлении обуви: синтетические материалы (резина, ПВХ, полиуретан, кожзаменители); натуральные материалы (кожа, ткань и т.д.). Благодаря своей консистенции и удобному тюбiku не течёт, не капает при нанесении. В отличие от моментальных kleёв в обувной клей добавлены каучуковые соединения, которые придают склеиваемым поверхностям гибкость и прочность. Уникальная клеевая формула позволяет склеивать места повреждения «стык в стык», что позволяет отремонтировать даже самую безнадёжно испорченную обувь. В отличие от обычного универсального клея моментальный клей мгновенно склеивает и не требует длительной выдержки склеиваемого места под давлением. Изделием можно пользоваться через 5 минут. Не подходит для склеивания изделий из полиэтилена, силикона и фторопласта. Не допускать детей к работе с моментальными kleями без присмотра. Остатки клея можно удалить с помощью Антиклея.



403-231

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в короб., шт.
403-231	прозрач.	3 г блистер / шоу-бокс	кожзаменитель, резина, ткань, ПВХ, кожа, полиуретан	24	от -30 до +50	10	60

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КЛЕИ



403-108



403-232



403-227



403-233

## Универсальный кристально прозрачный клей, 30 мл

Предназначен для склеивания в различных сочетаниях поверхностей из дерева, металла, ПВХ, полистирола, оргстекла, резины, кожи, фарфора, резины, стекла, керамики. Идеально подходит для приклеивания гибкой поверхности к жёсткой. Клей имеет прозрачный цвет и относится к контактным kleям на полиуретановой основе с добавлением растворителей. Заставший клей образует влагостойкое соединение.

Чтобы склеить поверхности, нанести клей тонким слоем на одну поверхность, оставить на 10-15 минут, соединить поверхности на 60 секунд. Рекомендуется поместить склеиваемые поверхности под пресс на 24 часа (обязательно для склеивания больших участков). Для сильно пористых поверхностей нанести в два слоя с интервалом 5 минут.

Клей не подходит для склеивания полипропилена, полиэтилена, тefлона, силикона, восковых и маслянистых поверхностей.



403-197

## Универсальный быстрый клей, 30 мл

Предназначен для склеивания любых твёрдых и не сильно пористых материалов, например, дерево, ПВХ, керамика, резина, кожа, металл и др. Клей относится к группе контактных kleёв на хлоропреновой основе; в состав входят смолы и растворители.

Чтобы склеить поверхности, нанести клей тонким слоем на одну поверхность, оставить на 3-5 минут, соединить поверхности на 60 секунд. Рекомендуется поместить склеиваемые поверхности под пресс на 12 часов. Удлинённый носик облегчает процесс нанесения клея. Клей имеет желтоватый цвет.



403-210

## Универсальный клей 88, особопрочный водостойкий, 30 мл

Предназначен для склеивания любых твёрдых и пористых материалов, например, дерево, ПВХ, керамика, резина, кожа, металл и др. Клей относится к группе контактных kleёв на хлоропреновой основе; в состав входят смолы и растворители. Клей 88 образует сверхпрочное соединение благодаря увеличенному содержанию смол в составе продукта.

Чтобы склеить поверхности, нанести клей тонким слоем на одну поверхность, оставить на 10-15 минут, соединить поверхности на 60 секунд. Рекомендуется поместить склеиваемые поверхности под пресс на 24 часа. Удлинённый носик облегчает процесс нанесения клея. Клей имеет желтоватый цвет. Соединения после высыхания становятся влаго- и УФ-устойчивыми.



Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-108	прозрач.	30 мл блистер / шоу-бокс	металл, пластмасса, винил, резина, керамика, дерево, фарфор, картон, кожа и кожзаменители, пробковое дерево и ДСП	24	от -20 до +50	12	72
403-232		30 мл / шоу-бокс				10	60
403-227		30 мл / блистер / шоу-бокс				12	36
403-233		30 мл / шоу-бокс	кожа, кожзам., резина, термоэластопласт, пластик, поливинилхлорид, войлок, ткани, пробк. дерево и др.			10	60

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-197	желтоватый	30 мл / шоу-бокс	стекло, дерево, керамика, кожа, картон, ткань и др.	12	от -20 до +50	10	60
403-210			резина, кожа, дерево, пластик, картон, пробк. дерево, керамика и др.	24			



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕИ

### Холодная сварка для ПВХ и линолеума, 75 мл

Предназначен для склеивания изделий из твердых ПВХ-материалов (канализационные и водопроводные трубы, желоба, фасадные конструкции), линолеума и различных изделий из ABS-пластика. Подходит для ремонта внутри и вне помещений. Клей имеет прозрачный цвет.

Клей можно использовать для заполнения трещин и небольших отверстий в предметах из металлов, пластиков, камня, дерева. Образует незаметный водонепроницаемый шов, поэтому подходит для ремонта деталей, находящихся в контакте с водой или под воздействием влажности.

Время схватывания 6 часов, время полного высыхания составляет 24 часа.

#### Способ применения:

1. Очистить и обезжирить склеиваемые поверхности.
2. Снять колпачок, нанести клей на обе поверхности и соединить. Закрыть тубик.
3. Изделие можно использовать через 6 часов.

Одного тюбика 75 мл хватает на 2,5 м (полоска шириной 1 мм).

**Внимание:** работы с клеем осуществлять в хорошо проветриваемом помещении.



403-203

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-203	прозрач.	75 мл коробка	ABS-пластик, линолеум, оргстекло, ПВХ-плитка, ПВХ-трубы	24	от -20 до +60	18	54

### Клей ПВА столярный, 60 г

Предназначен для склеивания в любых сочетаниях материалов и изделий из дерева, бумаги, фанеры, ДВП и ДСП. Используется при ремонте деревянных изделий, в том числе мебели, при приклеивании напольных покрытий.

Клей ПВА рекомендуется при работах со шпоном и ламинатом, для приклеивания к деревянной основе бумаги, картона, поролона, тканей, пористых пластиков, кожи и кожзаменителя. Клей практически не имеет запаха, работы можно проводить в закрытом помещении без ущерба для здоровья.

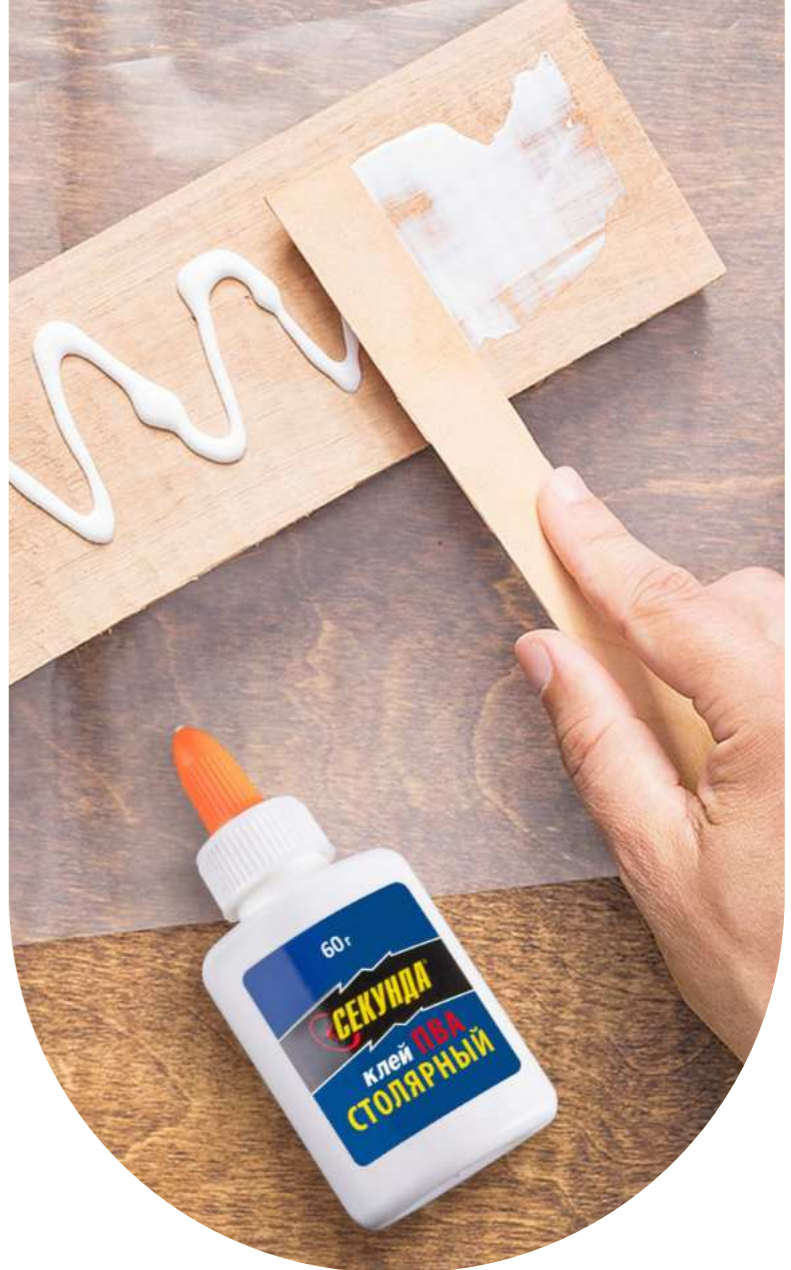
Клей столярный подходит для под克莱ивания обоев и часто используют для фиксации саморезов.

Время схватывания — 30 минут.



403-073

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-073	белый	60 г блистер / шоу-бокс	ДСП, ДВП, дерево, фанера, поролон, бумага, картон, пластик, ткань, кожа, кожзаменитель	6-24	от -35 до +60	12	48





### Эпоксидный клей в шприце, 3+3 мл

Двухкомпонентный эпоксидный клей предназначен для соединения различных сочетаний металлов, дерева, ДСП, бетона, керамики, линолеума, тканей, оргстекла и других материалов. Может применяться для заливки мелких трещин, сколов и других объемных повреждений, так как обладает хорошей текучестью и сверхбыстрым затвердеванием.

Клей в застывшем состоянии устойчив к агрессивным средам (вода, масла, растворители), выдерживает температуру до +120 °C (кратковременно до +150 °C).

Благодаря специальной конструкции двойного шприца стало возможным быстро, просто и равномерно дозировать компоненты клея.



#### Способ применения:

1. Очистить, высушить и обезжирить склеиваемые поверхности.
2. Удалить предохранительную перемычку, расположенную на поршне шприца, и защитные колпачки на концах дозаторов.
3. Выдавить поршнем необходимое количество компонентов клея и тщательно их перемешать.
4. В качестве сосуда для смешивания можно использовать пластиковую часть упаковки блистера.
5. Нанести клей на одну из склеиваемых площадей или залить смесь в необходимую форму. Прижать друг к другу скрепляемые поверхности и закрепить их в таком состоянии на 3 минуты.
6. При комнатной температуре склеенным предметом можно пользоваться через 20-30 минут.
- Полное отвердевание происходит через 16-24 часа. В случае использования клея при низких температурах время высыхания увеличивается.
7. Температура эксплуатации готового соединения — от -40 °C до +120 °C.
8. Чтобы вновь запечатать шприц с клеем, следует слегка оттянуть назад поршень, очистить концы шприцов и закрыть их защитными колпачками.

Артикул	Цвет	Упаковка	Материалы	Время полного схватывания, ч.	Температура эксплуатации, °C	Кол-во в боксе, шт.	Кол-во в кор., шт.
403-115	прозрач.	3 мл + 3 мл блister / шоу-бокс	ДСП, дерево, бетон, керамика, камень, линолеум, металл (железо, цинк, алюминий), оргстекло	24	от -40 до +120	12	72





## Группа компаний ASD

📞 8 (495) 925-33-11

✉️ sales@asd.ru

📍 129626, г. Москва,  
ул. Новоалексеевская, д. 21

🌐 asd.ru