

**50 YEARS**  
1966-2016



# Каталог Продукции





# 0 компании



Soudal является ведущим мировым производителем полиуретановых пен, клеев, герметиков и кровельных материалов. Постоянные инвестиции в R&D, долгосрочное видение инноваций и быстрая адаптация к потребностям рынка способствовали становлению Soudal как международного игрока и эксперта на рынке строительной химии. За 50 лет своей деятельности во главе с основателем Виком Свертсом, компания Soudal превратилась из маленькой семейной фирмы в международный холдинг, имеющий 16 производственных предприятий и представительства на всех континентах. В компании работает почти 2500 человек, а оборот в 2015 году составил 630 миллионов евро.

Soudal поставляет свою продукцию в более чем 100 стран по всему миру, обеспечивая оптимальную техническую и логистическую поддержку.

Собственный исследовательский центр, в котором работает свыше 35 высококвалифицированных специалистов и современная производственная база обеспечивают лучшие решения, гарантированное качество и безопасность продукции. Компания регулярно проходит аудиторскую проверку и работает в соответствии с требованиями системы управления качеством ISO 9001.

Представительство компании Soudal в России успешно развивает сеть продаж на территории всей страны, ежегодно увеличивая обороты. Благодаря работе региональных отделений и наших дилеров, продукцию компании Soudal можно приобрести в торговых точках от Калининграда до Чукотки и Владивостока. Профессионалы всегда могут рассчитывать на обучение и помощь наших технических специалистов в области монтажа и герметизации.

## ООО "СОУДАЛ"

Россия • 142006, Московская область, г. Домодедово, мкрн Востряково, владение «Триколор», строение 6  
 тел./факс: (495) 926 64 53, тел.: (495) 781 20 58  
[info@soudal.ru](mailto:info@soudal.ru), [www.soudal.ru](http://www.soudal.ru)

## Высокое качество

- Собственный центр исследований и разработок
- Инновационные технологии
- Сертификаты ISO 9001 и ISO 14000

## Широкий ассортимент

- Полиуретановые пены
- Герметики
- Клеи
- Кровельные материалы
- Готовые системные решения по монтажу окон – SWS
- Уплотнительные ленты
- Технические аэрозоли

## Целевые группы

- Строительство
- DIY
- Промышленность





# Оглавление

<b>Герметики</b>	04
Силиконы .....	06
Другие герметики .....	07
Кровельные материалы .....	09
 <b>Fix ALL®</b>	10
<b>Строительные клеи</b>	12
 <b>T-REX®</b>	13
Монтажные клеи .....	15
Клеи для дерева .....	16
Специальные клеи.....	18
<b>Пены</b>	19
<b>Дополнительные материалы</b>	22
<b>Пистолеты</b>	23



# Soudal упрощает выбор

Каждый герметик Soudal принадлежит к определенной группе продуктов, которой присвоен свой собственный цвет



## Упаковка типа „EASY OPEN“

1



Быстрое определение благодаря маркировке цветом

каждая товарная группа имеет свой собственный цвет: синий для санитарных силиконов, для строительных – красный, зеленый для акрила и т.д.

2



Легко открывать благодаря специальной отрывной части упаковки

3



Открытая упаковка соответственного цвета направляет покупателя к нужному продукту

# Презентация продукта

ЦВЕТ И СЕРИЯ ПРОДУКТА

УЗНАВАЕМАЯ МАРКА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ УПАКОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

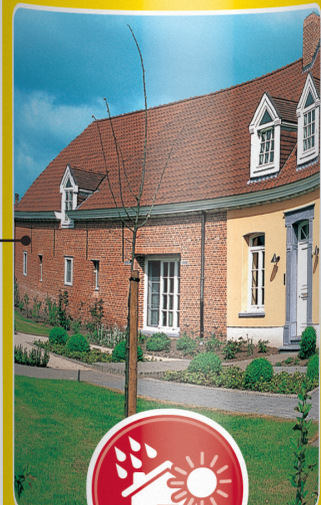
ЦВЕТ ПРОДУКТА

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**Soudal**

**СТРОИТЕЛЬСТВО / РЕМОНТ  
БУДІВНИЦТВО / РЕМОНТ  
ҚҰРЫЛЫС / ЖӨНДЕУ**

**НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН  
НЕЙТРАЛЬНИЙ СИЛІКОН  
БЕЙТАРАП СИЛІКОН**



БЕЛЫЙ АҚ

**ПВХ - АКРИЛ - АЛЮМИНИЙ - БЕТОН  
PВX - АКРИЛ - АЛЮМІНІЙ - БЕТОН  
PВX - АКРИЛ - АЛЮМІНІЙ - БЕТОН**

Professional Quality

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:** Силикон нейтрального типа с отличной адгезией к большинству строительных материалов с пористой и непористой основой, в том числе к металлам, дереву, ПВХ, акрилу и пластику. Сохраняет эластичность и цвет под воздействием атмосферных воздействий и УФ-излучению.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Строительные швы между рамой и конструктивными элементами, герметизация между деревом, ПВХ, металлом и стеклом. Герметизация стыковочных и поликарбонатных элементов, контейнеров - внутри и с наружи.

**ОСОБЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Температура применения: от +5°C до +35°C. Равномерно заполнить швы герметиком и до образования пленки разровнять поверхность шва малярным шпателем. Минимальная ширина и глубина шва 5 мм, расход силикона от 12 кг/метр шва. Термостойкость застывшего силикона: от -60°C до +180°C. Инструменты и поверхности очищать уайт-спиритом до отверждения силикона. Связаться с техническим листом.

**НА ВІСІВНОСТІ:** Силикон нейтрального типу з відмінною адгезією до більшості будівельних матеріалів з пористою і непористою основою, в т.ч. бетону, металу, дерева, ПВХ, акрилу і пластику. Зберігає еластичність і колір, стійкий до атмосферних впливів і УФ-випромінювання.

**ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:** Будівельні шви між рамою та конструктивними елементами, герметизація між деревом, ПВХ, металом та склом. Герметизація полікарбонату та полікарбонатних елементів, контейнерів - ззовні й всередині.

**ОСОБІВІ ЗАСТОСУВАННЯ:** Поверхня, що обробляється, має бути чистою, сухою і обезжиреною. Температура застосування: від +5°C до +35°C. Рівномірно заповнити шви герметиком і перед утворенням плівки розрівняти поверхню шва малярною шпательом. Мінімальна ширина і глибина шва 5 мм, витрати силікону близько 12 кг/метр шва. Термостійкість застиглому силікону: від -60°C до +180°C. Інструменти й поверхні очищувати спиртовими розчинниками Swirex або уайт-спиритом до затвердіння силикону. З'ясувати в технічному листі.

**ҚАЗАҚСТАН ЖӘНЕ БОРЫЛДАҚ ЕМЕС НЕГІЗДІ КЕЛТЕГЕН ЖАЛПЫ ҚҰРЫЛЫС АРАСЫНДА:** Қанжырақ және борылдақ арасындағы құрылыс тістері, ерлер, ПВХ, металл және шыны арасындағы герметизациялау. Поликарбонат және поликарбонаттың элементтері герметизациялау - ішкі және сыртқы.

**ОСОБЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:** Обработка бетона, кирпича и пенополиуретановых плит, герметизация стыковочных элементов, контейнеров - внутри и снаружи. Температура применения: от +5°C до +35°C. Равномерно заполнить швы герметиком и перед образованием пленки разровнять поверхность шва малярным шпателем. Минимальная ширина и глубина шва 5 мм, расход силикона около 12 кг/метр шва. Термостойкость застывшего силикона: от -60°C до +180°C. Инструменты и поверхности очищать уайт-спиритом до затверждения силикона. Связаться с техническим листом.

**СОСТАВ:** силиконовый каучук и растворители. Содержит Метилендиизоцианат. Может вызвать аллергическую реакцию / Може викликати алергічну реакцію. БЕЗОПАСНОСТЬ: избегать контакта с глазами и кожей, проветривать помещение.

CE 14 NB 0074  
Soudal DoP 230581  
EN15651-1 F-EXT-INT  
EN15651-2 G

Годен до: см. на упаковке  
Придатний до: див. на упаковці  
Жарамдылығы: орамадан келгенін

Номинальный объем: 300 мл

Сделано в Германии / Made in Germany / Сделано в Беларуси / Made in Belarus / Сделано в Украине / Made in Ukraine / Сделано в Казахстане / Made in Kazakhstan

Сделано в Германии / Made in Germany / Сделано в Беларуси / Made in Belarus / Сделано в Украине / Made in Ukraine / Сделано в Казахстане / Made in Kazakhstan

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

КОД EAN, ИНФОРМАЦИЯ О ДИСТРИБЬЮТОРЕ



# Силиконы

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН



Нейтральный силикон с отличной адгезией к камню, бетону, древесине, алюминию, стеклу, керамике и многим пластмассам, например ПВХ, акрилу, плексигласу (оргстеклу).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичная герметизация, стойкая к дождю, морозу и УФ-излучению, герметизация дверных и оконных рам, герметизация полиакриловых и поликарбонатных элементов, стыков между стеклом и древесиной, ПВХ, алюминием.

	бесцветный	105883	15/Коробка	300 мл	5411183034570
	белый	105884		300 мл	5411183034822
	серый	105885		300 мл	
	коричневый	105886		300 мл	
	черный	105889		300 мл	

## СИЛИКОН ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ



Силикон для остекления с кислотным отверждением и отличной адгезией к пористым и непористым поверхностям, таким как стекло, керамика, эмалированные поверхности, дерево и кирпич. После отверждения устойчив к дождю, морозу и УФ-излучению; сохраняет цвет.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Срочные стекольные работы – соединительные швы между стеклом и рамой из неокрашенного дерева или рамой, окрашенной масляными красками; в металлических конструкциях не подверженных коррозии, герметизация между стеклом и другими материалами, устойчивыми к влаге, морозу и УФ-излучению.

	бесцветный	125773	15/Коробка	300 мл	5411183123298
	белый	125774		300 мл	5411183123304

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН



Универсальный силикон с кислотной полимеризацией и отличной адгезией к пористым и непористым поверхностям, таким как кирпич, санитарная керамика, древесина, стекло, нержавеющая сталь и эмаль.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичные швы между строительными и отделочными материалами, затирка швов керамической плитки, герметизация, стойкая к дождю, морозу и УФ-излучению, герметизация дверных и оконных рам, специальные стекольные и мастерские работы.

	бесцветный	105905	15/Коробка	300 мл	5411183034549
	белый	105907		300 мл	5411183034877
	серый	105908		300 мл	5411183034884
	коричневый	118298		300 мл	5411183086395
	черный	109840		300 мл	5411183038806

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН В ТУБЕ



Универсальный силикон для заполнения стыков и герметизации швов пористых и непористых материалов, таких как кирпич, санитарная керамика, древесина, стекло, нержавеющая сталь и эмаль. Эластичный после отверждения, стойкий к дождю, морозу и УФ-излучению. Экономичная туба позволяет заполнить ок. 2 погонных м. стандартного шва.

	бесцветный	120032	12/Коробка	60 г	5411183038219
	белый	120031		60 г	5411183038226





# Силиконы

## НЕЙТРАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН



Стойкий к длительному воздействию влаги нейтральный силикон с отличной адгезией к бетону, древесине, алюминию, стеклу и многим пластмассам, таким как ПВХ, акрилу, плексигласу (оргстеклу).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичная герметизация в помещениях с повышенной влажностью – ванных комнатах, туалетах, банях, кухнях, а также в охлажденных помещениях и вентиляционных системах. Герметизация ванн и душевых поддонов, швы между полиакриловыми и поликарбонатными панелями.

бесцветный	118311	15/Коробка	300 мл	5411183086418
белый	118312			5411183086425

## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН



Стойкий к длительному воздействию влаги силикон с кислотной полимеризацией и отличной адгезией как к пористым, так и к непористым поверхностям, например: кирпичу, алюминию, древесине, стеклу, фарфору и керамике.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичная герметизация в помещениях с повышенной влажностью – ванных комнатах, туалетах, банях, кухнях, а также в охлажденных помещениях. Швы между раковиной и стеной, герметизация ванн и эмалированных душевых поддонов, затирка швов керамической плитки.

бесцветный	105897	15/Коробка	300 мл	5411183034860
Белый	105896			5411183034587

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН



Силиконовый герметик, устойчивый к воздействию высоких температур (до 285 °С), топлива, масел, жиров, воды и морозостойких жидкостей. Заменяет любые уплотнительные прокладки из пробки, войлока, волокна, бумаги, асбеста и резины. Экономичная туба позволяет заполнить ок. 2 погонных м. стандартного шва.

красный	104240	12/Коробка	300 мл	5411183011786
---------	--------	------------	--------	---------------

## СИЛИКОН ДЛЯ АКВАРИУМОВ



Постоянно эластичный силикон с отличной адгезией к стеклу и другим непористым материалам. Не требует предварительного применения грунтовки. После полимеризации не вреден для аквариумных рыб и растений.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичное склеивание и герметизация стеклянных конструкций: аквариумов, террариумов, выставочных витрин и др.

бесцветный	102543	15/Коробка	300 мл	5411183407046
черный	126931			5411183126756

## САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН В ТУБЕ



Силикон с повышенной устойчивостью к воздействию влаги, плесени и грибка. Предназначен для заполнения стыков и герметизации швов между керамическими, стеклянными материалами, глазурованными поверхностями, в бетоне, кирпиче и некоторых металлах. Эластичный после отверждения, стойкий к дождю, морозу и УФ-излучению. Экономичная туба позволяет заполнить ок. 2 погонных м. стандартного шва.

бесцветный	120034	12/Коробка	60 г	5411183038233
белый	120033		60 г	5411183038240

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН В ТУБЕ



Силиконовый герметик, устойчивый к воздействию высоких температур (до 285 °С), топлива, масел, жиров, воды и морозостойких жидкостей. Заменяет любые уплотнительные прокладки из пробки, войлока, волокна, бумаги, асбеста и резины. Экономичная туба позволяет заполнить ок. 2 погонных м. стандартного шва.

красный	120035	12/Коробка	60 г	3498781004275
---------	--------	------------	------	---------------



# Другие герметики

## АКРИЛ



Акриловый герметик с отличной адгезией ко всем пористым материалам, используемым в строительстве: кирпичу, бетону, древесине, камню, гипсокартонным плитам. Не содержит растворителей. После полимеризации можно окрашивать. Применять только внутри помещений.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Герметизация щелей в бетоне и штукатурке, стенах и потолках, герметизация гипсокартонных плит, заполнение щелей между дверными и оконными рамами, полом, плинтусами, подоконниками, лестницей, для всех видов заделок строительных швов со смещением до 15%.

<input type="checkbox"/>	белый	105877	15/Коробка	300 мл	5411183034532
--------------------------	-------	--------	------------	--------	---------------

## МОМЕНТАЛЬНЫЙ АКРИЛ



Инновационный герметик, который можно обрабатывать и окрашивать через 10 минут после нанесения. Благодаря исключительной адгезии ко всем пористым поверхностям: кирпичу, бетону, дереву, камню, гипсокартонным плитам — незаменим во время любых внутренних отделочных работ.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Маскировка щелей и трещин в бетоне, стенах и штукатурке, расшивка гипсокартонных плит, заполнение щелей вокруг плинтусов, подоконников и декоративных панелей на стенах и потолках, для всех видов заделок строительных швов со смещением до 15%.

<input type="checkbox"/>	белый	122879	12/Коробка	300 мл	5411183107113
--------------------------	-------	--------	------------	--------	---------------

## ПАРКЕТНЫЙ ГЕРМЕТИК



Герметик на основе акриловой дисперсии, не содержащий растворителей и силиконов. После полимеризации не имеет запаха, водостойкий, не ломается. Можно окрашивать и лакировать.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Заполнение щелей между деревянными элементами (плинтусами) и стеной или полом, заполнение трещин и зазоров в досках, паркетных и ламинированных плавающих полах, герметизация плинтусов и откосов.

<input type="checkbox"/>	клен	111255	15/Коробка	300 мл	5411183043565
<input type="checkbox"/>	сосна	119645			5411183090385
<input type="checkbox"/>	бук	111257			5411183043589
<input type="checkbox"/>	дуб	111256			5411183043572
<input type="checkbox"/>	вишня	111254			5411183043558
<input type="checkbox"/>	махагон	116556			5411183078154

## ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПЕЧЕЙ



Герметик на основе силиката натрия, стойкий к воздействию высоких температур (до 1500°C). Не содержит растворителей и асбеста. После полимеризации не трескается и не крошится.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж, ремонт каминных топок, герметизация каминов, решеток, кухонных плит, печей, котлов ЦО, котлилен и др.

<input type="checkbox"/>	черный	102829	15/Коробка	300 мл	5411183032651
--------------------------	--------	--------	------------	--------	---------------

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ БУТИЛЕНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



Герметик на основе полибутилена с очень хорошей адгезией к листовому металлу (жести) и большинству строительных поверхностей. Образует гладкую и эластичную пленку, которую можно окрашивать, в то время как под пленкой остается постоянно эластичным (не высыхает). Не оставляет пятен на краях пористых поверхностей.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Герметизация швов с незначительным смещением до 7% в кровельных и строительных работах, для бетонных стен, в канализационных работах.

<input type="checkbox"/>	белый	105875	15/Коробка	300 мл	5411183034563
<input type="checkbox"/>	серый	105876			5411183034815



# Кровельные материалы

## БИТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК



Кровельный герметик с отличной адгезией к рубероиду и другим различным кровельным черепицам, бетону, кирпичу, древесине и даже пластмассам.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Холодное склеивание и герметизация всех видов рубероида, битумных черепиц, ремонт трещин и щелей в кровельных покрытиях из керамической и бетонной черепицы.

	черный	118299	15/Коробка	300 мл	5411183086401
--	--------	--------	------------	--------	---------------

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК



Кровельный герметик на основе дисперсии пластмасс с превосходной адгезией ко всем кровельным поверхностям, таким как рубероид, оцинкованный и ламинированный листовой металл (жест), глиняная и цементная черепица, кирпич, древесина и большинство пластмасс. Не вызывает коррозии, не окрашивает поверхности. Может применяться даже на мокрых поверхностях, например во время ливня.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Стойкая к осадкам, морозу и УФ-излучению герметизация обшивки мансардных окон, дымоходных труб и кровельных отделок, соединений листовой стали (жести), в том числе лакированной. Ремонт протекающей кровли и желобов.

	бесцветный	122020	15/Коробка	300 мл	5411183092280
--	------------	--------	------------	--------	---------------

## COLOZINC



Эластичный клей-герметик на основе полимеров MS<sup>®</sup>, стойкий к самым сложным погодным условиям, воздействию УФ-излучения и большинству химических веществ. Отличная адгезия к различным строительным материалам, например: древесине, кирпичу, бетону, природному камню, металлу и др. Может быть использован даже на влажных поверхностях.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеивание необработанной, ламинированной и оцинкованной листовой стали (жести) между собой, прикрепление кровельных листов и глиняной черепицы на различные строительные поверхности, герметизация деформационного шва и стыков на последних этапах кровельных работ.

	серый	100504	12/Коробка	290 мл	5411183030107
--	-------	--------	------------	--------	---------------

## SOUDABAND



Самоклеящаяся гидроизоляционная монтажная лента на основе битума с защитным алюминиевым слоем, обладающая отличной адгезией к различным строительным материалам. Устойчивость к влаге и механическим повреждениям. Не требует нагревания.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Герметизация и ремонт швов, трещин и течей в дымоходных трубах, кровельных люках, желобах, подоконниках, куполах и других кровельных покрытиях.

## WASSER STOP



Эластичная и водостойкая масса на основе дисперсии пластмасс с превосходной адгезией к большинству кровельных поверхностей и материалов, таких как рубероид, бетон, камень, природный шифер, асбестоцементный шифер, оцинкованный листовой металл (жест), стекло, ПВХ. Стойкость к воздействию УФ-излучения и большим перепадам температур. Может применяться в любых погодных условиях, например, во время ливня или при морозе до -15°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для срочного ремонта протекающей кровли, террас, желобов и др.

	серый	105910	6/Коробка	750 г	5411183006638
	серый	105909	4/Коробка	4 кг	5411183006621

	графит	101613	7,5 см x 10 м	5411183032057
	графит	101614	10 см x 10 м	5411183032040
	графит	108218	15 см x 10 м	5411183030503
	графит	101154	22,5 см x 10 м	5411183031258
	графит	108140	30 см x 10 м	5411183030121
	алюминий	106913	5 см x 10 м	5411183035614
	алюминий	101161	7,5 см x 10 м	5411183031265
	алюминий	101182	10 см x 10 м	5411183042797
	алюминий	101187	15 см x 10 м	5411183042803
	алюминий	101194	22,5 см x 10 м	5411183042810
	алюминий	101195	30 см x 10 м	5411183042827
	терракота	101618	7,5 см x 10 м	5411183032033
	терракота	108141	10 см x 10 м	5411183030138
	терракота	100011	15 см x 10 м	5411183031173
	терракота	108142	22,5 см x 10 м	5411183030145
	терракота	108086	30 см x 10 м	5411183029774
	коричневый	121856	7,5 см x 10 м	5411183101814
	коричневый	121855	10 см x 10 м	5411183101807
	коричневый	121852	15 см x 10 м	5411183101777
	коричневый	121853	22,5 см x 10 м	5411183101784
	коричневый	121854	30 см x 10 м	5411183101791



## Клеи-герметики на основе гибридных полимеров SMX

[www.fixall.eu](http://www.fixall.eu)



# Fix ALL®

## FIX ALL CLASSIC

Универсальный клей-герметик на основе полимеров MS®, обладающий отличной адгезией к большинству строительных поверхностей, в том числе влажным. Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению. Благодаря высокой силе склеивания и эластичности может быть использован для соединения материалов с разным тепловым расширением. Химически нейтральный, не чувствительный к воздействию большинства химических веществ. Не разрушает серебряный слой зеркал. Не вызывает изменения цвета пористых поверхностей, например, натурального камня. После полимеризации окрашиваемый, в том числе водными красками.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Эластичное склеивание и заполнение швов в панелях, порогах, подоконниках, декоративных планках, изоляционных плитах, пробке, стекле и минеральной вате на поверхностях из дерева, ДСП, штукатурке, кирпиче, металле и тп. Склеивание и герметизация натурального камня (мрамор, гранит и др.). Эластичное соединение в вибрирующих конструкциях.



<input type="checkbox"/>	белый	117383	12/Коробка	290 мл	5411183083301
<input checked="" type="checkbox"/>	коричневый	106038			5411183017016
<input type="checkbox"/>	черный	106039			5411183017030
<input type="checkbox"/>	серый	106037			5411183017023

## FIX ALL HIGH TACK

Эластичный клей-герметик на основе полимеров MS®, обладающий экстремальной силой начального соединения и превосходной адгезией к большинству строительных поверхностей (даже влажным). Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению. Химически нейтральный – не содержит растворителей, силиконов или изоцианатов. Не чувствительный к воздействию большинства химических веществ. Не вызывает изменения цвета пористых поверхностей – идеально подходит для склеивания и герметизации натурального камня. После полимеризации окрашиваемый, в том числе водными красками.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеивание и герметизация швов в строительстве и промышленности, особенно в вибрирующих конструкциях, подвергаемых работе в экстремальных условиях. Высокая устойчивость к динамической нагрузке – сдвиг, сжатие и растяжение.



<input type="checkbox"/>	белый	119129	12/Коробка	290 мл	5411183088719
--------------------------	-------	--------	------------	--------	---------------

## FIX ALL CRYSTAL

Кристалло прозрачный эластичный клей-герметик на основе полимеров MS®, обладающий отличной адгезией к большинству строительных поверхностей (даже влажным). Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению. Химически нейтральный, не чувствительный к воздействию большинства химических веществ. Не вызывает изменения цвета пористых поверхностей – идеально подходит для склеивания и герметизации натурального камня. После полимеризации окрашиваемый, в том числе водными красками.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеивание и герметизация пористых и непористых материалов, особенно в местах с повышенными требованиями к эстетике. Приклеивание ручкояток и планок к стеклу. Приклеивание зеркал и зеркальных стен.



<input type="checkbox"/>	бесцветный	119130	12/Коробка	290 мл	5411183088726
--------------------------	------------	--------	------------	--------	---------------

## FIX ALL TUBKI

### FIX ALL CLASSIC

Чрезвычайно эластичный клей-герметик на основе гибридных полимеров SMX. Характеризуется высокой силой сцепления ко всем строительным материалам. Клеит также влажные материалы.

<input type="checkbox"/>	белый	108107	10/Коробка	80 мл	5411183029040
--------------------------	-------	--------	------------	-------	---------------



### FIX ALL HIGH TACK

Очень прочный клей-герметик на основе гибридных полимеров SMX с высокой силой начального сцепления. Характеризуется отличной адгезией ко всем строительным материалам. Клеит также влажные материалы.

<input type="checkbox"/>	белый	122392	10/Коробка	80 мл	5411183104471
--------------------------	-------	--------	------------	-------	---------------



### FIX ALL CRYSTAL

Кристалло прозрачный, чрезвычайно эластичный клей-герметик на основе гибридных полимеров SMX с отличной адгезией ко всем строительным материалам. Клеит также влажные материалы.

<input type="checkbox"/>	бесцветный	122393	10/Коробка	80 мл	5411183104488
--------------------------	------------	--------	------------	-------	---------------





# Строительные клеи

## СУПЕРКЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 24А

Водостойкий клей с высокой силой соединения для приклеивания керамической облицовочной плитки внутри помещений. Эластичный и стойкий к широкому температурному диапазону – может быть использован для полов с обогревом.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание настенной и напольной керамической плитки на типичные строительные поверхности, такие как: бетон, штукатурка, гипсокартон, ДСП, МДФ. Приклеивание новой плитки к старым плиткам – методом «плитка на плитку».



102274	12/Коробка	300 мл	5411183411036
107753	6/Коробка	1 кг	5411183028760
107752		5 кг	5411183028753
107751		15 кг	5411183012554

## КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ 26А

Эластичный дисперсионный клей с большим открытым временем для склеивания различного вида напольных покрытий к пористым поверхностям, таким как: бетон, камень, древесина. Не содержит растворителей, отсутствие неприятного запаха.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание напольных покрытий, таких как: линолеум, винил, ПВХ, ковролин, а также ковры на пенной основе. Внимание: хотя бы один из склеиваемых материалов должен быть пористый.



104455	6/Коробка	1 кг	5411183013261
107642		5 кг	5411183028395
107643		15 кг	5411183028401

## ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ 68А

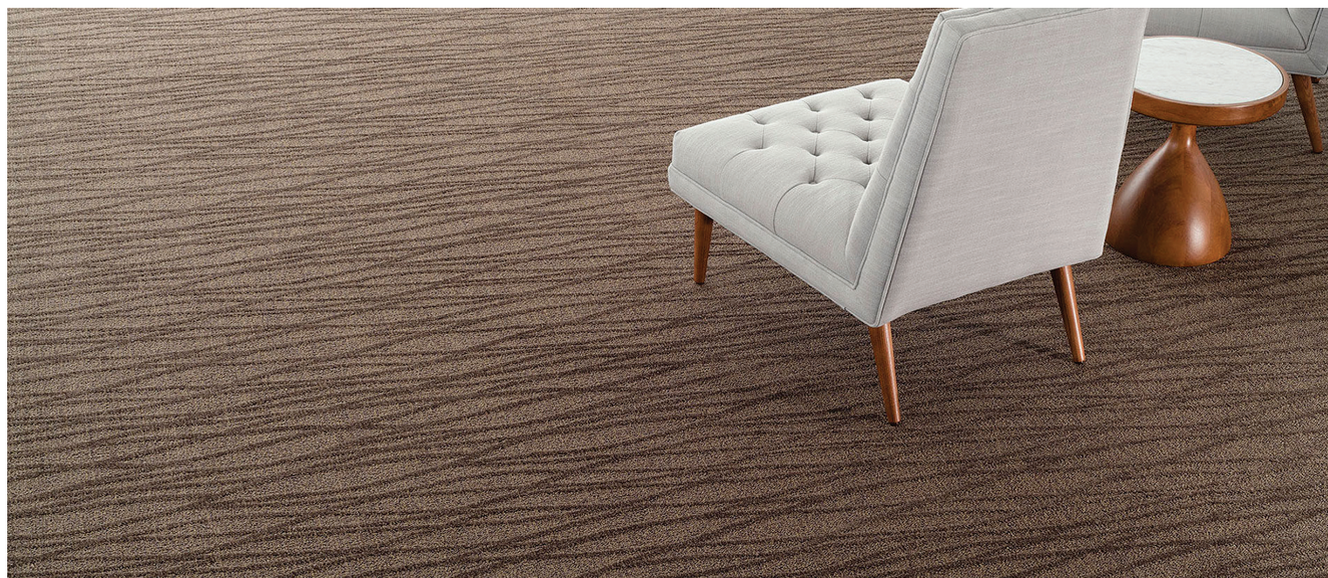
Дисперсионный клей быстрой полимеризации, пастообразный. Обладает высокой силой сцепления и превосходной адгезией к пористым материалам. Не содержит растворителей, отсутствие неприятного запаха.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание мозаики и паркета из мягкого дерева к пористым поверхностям: бетону, древесине, панелям ОСБ и др.



100063	6/Коробка	1 kg	5411183002425
100064		5 kg	5411183004016
100065		15 kg	5411183004085





Уникальная технология  
**МОНТАЖНЫЙ  
 КЛЕЙ**  
 усиленный волокном



### Характеристики



### Поверхности и материалы



Плитка



Дерево



Кирпич



Пробка



Керамика



Металл



Полистирол\*\*



Стекло



Гипс



Пластмасса\*



Бетон

\* Не подходит для ПЭ, ПП, ПТФЭ и битума.  
 \*\* Клеить только с помощью T-REX ПРОЗРАЧНЫЙ, T-REX МОМЕНТАЛЬНАЯ СХВАТЫВАЕМОСТЬ.





# Монтажный клей усиленный волокном

## T-REX МОМЕНТАЛЬНАЯ СХВАТЫВАЕМОСТЬ



Монтажный клей, усиленный синтетическим волокном, на основе акриловой дисперсии с экстремально высокой силой первоначального схватывания – до 350 кг/м<sup>2</sup>. Не содержит растворителей, не имеет неприятного запаха. Для применения снаружи и внутри помещений – хотя бы одна из поверхностей должна быть пористой. Заполняет неровности поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление тяжелых элементов: кирпича, черепицы, керамики, каменных плит, бетонных элементов и гипсокартонных плит, ДСП, фанеры, МДФ, дерева, ПВХ и полистирола – особенно в местах, где невозможно применить подпорки и сложно закрепить элемент.

	белый	127121	12/Коробка	310 мл	5411183126930
--	-------	--------	------------	--------	---------------

## T-REX БЫСТРОСОХНУЩИЙ



Монтажный клей, усиленный волокном, на основе каучука с высокой силой первоначального схватывания – до 125 кг/м<sup>2</sup> и моментально достигаемой максимальной силе соединения. Для применения снаружи и внутри помещений, подходит для склеивания любых материалов – пористых и непористых. Заполняет неровности поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Стойкое и водонепроницаемое склеивание декоративных материалов, плитусов, стеновых панелей, стеклянных, деревянных, металлических элементов и т.д. на стенах, полу и потолке. Наносить на одну из поверхностей.

	желтый	127170	12/Коробка	310 мл	5411183126893
--	--------	--------	------------	--------	---------------

## T-REX ПРОЗРАЧНЫЙ



Монтажный клей, усиленный синтетическим волокном, на основе акриловой дисперсии. После высыхания прозрачен, делает незаметными стыки склеиваемых предметов с разной фактурой. Без запаха, абсолютно химически нейтрален, не содержит растворителей – гарантирует самый низкий уровень выделения летучих соединений ЕС1 Plus. Гарантирует высокую силу первоначального схватывания – до 125 кг/м<sup>2</sup>. Для применения снаружи и внутри помещений – хотя бы одна из поверхностей должна быть пористой. Заполняет неровности поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление плитусов, стеновых и декоративных панелей, деревянных реек, материалов из полистирола, металла, керамики, стекла, гипсовых панелей, ДСП, пробки, кабель-каналов, ПВХ и т.д. в жилых помещениях, спальнях, детских комнатах.

	бесцветный	127169	12/Коробка	310 мл	5411183127555
--	------------	--------	------------	--------	---------------



# Монтажные клеи

## КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ 47А



Водостойкий клей на основе синтетического каучука. Содержит растворители. Обладает высокой силой соединения с большинством строительных материалов, за исключением полипропилена (ПП) и полиэтилена (ПЭ). Не требует предварительной грунтовки поверхности. Не реагирует с поверхностью зеркал высокого качества.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание зеркал, зеркальных стен и зеркал-мозаик; приклеивание керамической плитки, пенопласта и изоляционных материалов.

117384 15/Коробка 300 мл 5411183083318

## МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ 48А



Водостойкий клей на основе синтетического каучука. Содержит растворители. Обладает высокой силой соединения и отличной адгезией к различного вида строительным материалам, за исключением полипропилена (ПП) и полиэтилена (ПЭ). Заменяет гвозди и шурупы. Не использовать с пенопластом.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание деревянных элементов, ручек и переключателей. Приклеивание защиты для кабеля, а также стеновых панелей.

120407 15/Коробка 300 мл 5411183094444

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ 49А



Водостойкий клей быстрой полимеризации на основе синтетического каучука (жидкие гвозди). Содержит неагрессивные растворители. Отличается превосходной адгезией ко всем строительным материалам, за исключением полипропилена (ПП) и полиэтилена (ПЭ). Можно применять к полистиролу и деликатным отделочным материалам. Заполняет и выравнивает неровности поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление плинтусов, профилей, декоративных плит из полистирола, полиуретана, пробки, пластмассы, ДСП и минеральной ваты к кирпичу, бетону, штукатурке и металлам.

120233 12/Коробка 300 мл 5411183093829

## МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

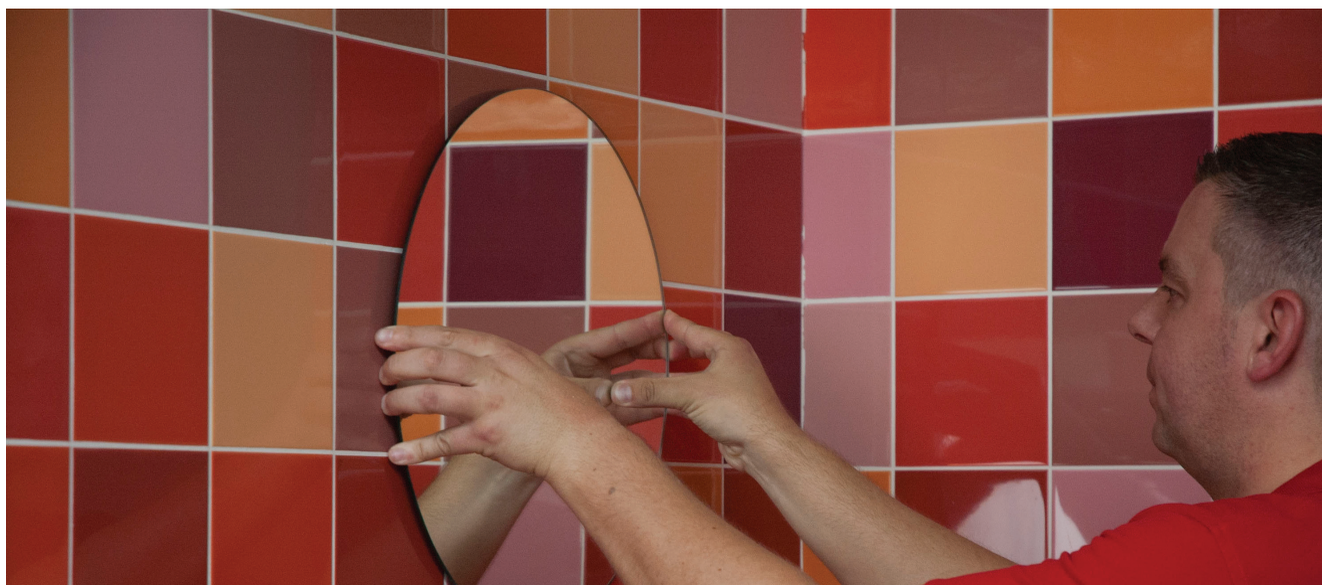


Водостойкий клей на основе акриловых дисперсий с высокой прочностью первоначального склеивания (до 125 кг/м<sup>2</sup>). Не содержит растворителей, без запаха, безопасный для деликатных отделочных материалов. Не стекает с вертикальных поверхностей. Заполняет и выравнивает неровности поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание тяжелых отделочных элементов из древесины, полистирола, полиуретана, натурального камня и т.д. к кирпичу, бетону, штукатурке, гипсокартонным плитам, древесине.

120066 12/Коробка 300 мл 5411183092594





# Клеи для дерева

## БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 62А



Клей на основе дисперсии поливинилацетата (ПВА) с высокой силой склеивания и классом водостойкости D2. Высыхает до полупрозрачного состояния.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание мягких пород дерева, фанеры, стружечной плиты и плотного картона. Не применять к экзотическим породам дерева.

107656	12/Коробка	250 мл	5411183028241
107638	6/Коробка	750 мл	5411183028258

## БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 64А



Клей на основе дисперсии поливинилацетата (ПВА) с высокой силой склеивания, быстрым временем высыхания и классом водостойкости D2. Высыхает до полупрозрачного состояния.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание мягких пород дерева, фанеры, стружечной плиты, МДФ и плотного картона. Не применять к экзотическим породам дерева и дубу.

107628	12/Коробка	250 мл	5411183028272
107631	6/Коробка	750 мл	5411183028289
100052	Ведро	5 кг	5411183001251

## ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 65А



Клей на основе дисперсии поливинилацетата (ПВА) с повышенным классом водостойкости D3. Высыхает до полупрозрачного состояния.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание любых пород дерева, в том числе дуба и экзотических пород, фанеры, стружечной плиты, МДФ. Подходит для конструкционного соединения.

107626	12/Коробка	250 мл	5411183027978
104739	6/Коробка	750 мл	5411183013292
107773	Ведро	5 кг	5411183028883

## ВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 66А

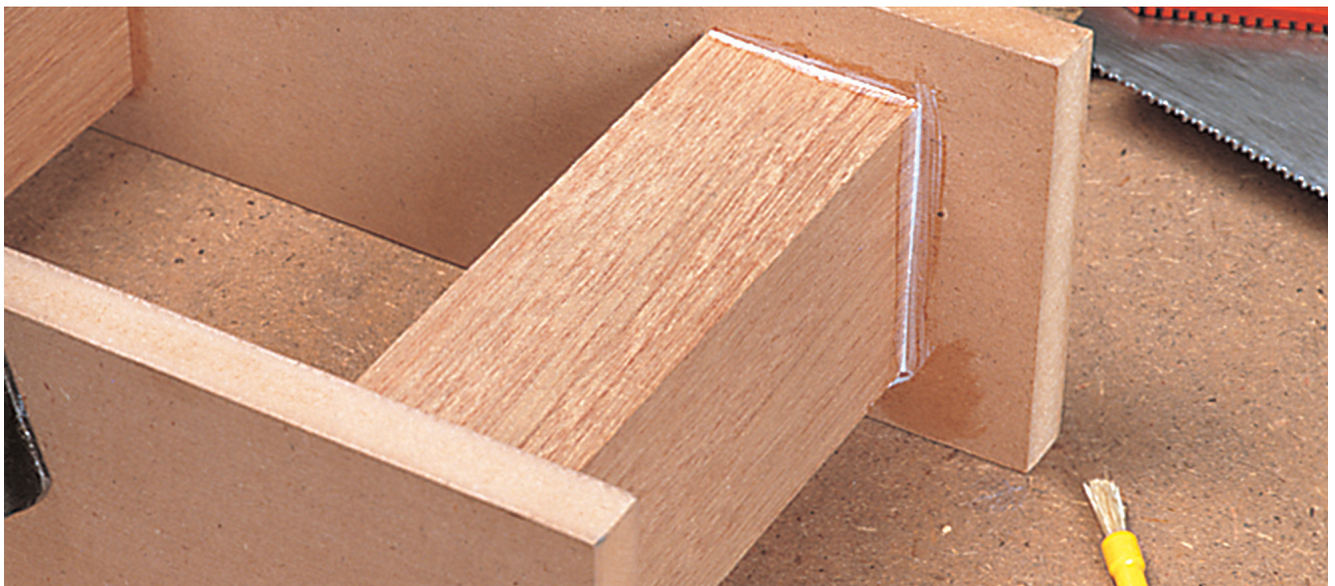


Жидкий полиуретановый клей для дерева с повышенным классом водостойкости (D4) с чрезвычайно высокой прочностью склеивания. Клеит любой вид древесины - также влажной.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Склеивание мебели, перил, лестниц, подоконников, беседок и трельяжей.
- Склеивание деревянных окон и дверей.
- Приклеивание многослойных плит, деревянных рам и стеллажей, а также изоляционных материалов.

107630	12/Коробка	250 мл	5411183027992
104738	6/Коробка	750 мл	5411183013285
100057	Ведро	5 кг	5411183001275



# КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПЛАСТА

## SOUDABOND EASY

ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ



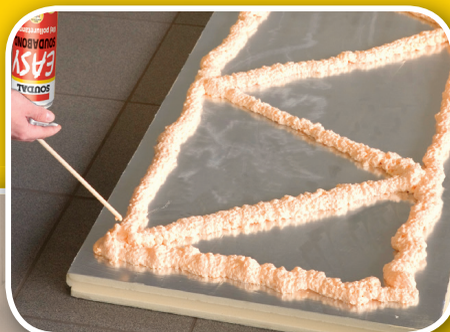
на **30%**  
быстрее

производительность  
**12m<sup>2</sup>**

вместо  
**= 25kg**



- На 30% быстрее
- Высокая производительность
- Можно окрашивать через 1 час
- Класс огнестойкости B2
- Низкий коэффициент расширения (Low Expansion)
- Простое нанесение
- Зимняя и летняя формулы



**без термических мостиков и потери тепла**

[www.soudal.ru](http://www.soudal.ru)



# Специальные клеи

## SOUDABOND EASY



Быстросохнущий полиуретановый клей в аэрозоле с исключительной адгезией к большинству строительных материалов, в том числе влажным. Готовый к применению — достаточно встряхнуть баллон, не требует никаких дополнительных инструментов. Идеально подходит для декоративных и отделочных работ. При необходимости можно штукатурить и окрашивать многими видами красок.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание гипсокартонных и фиброцементных панелей по технологии сухой застройки, приклеивание декоративных панелей из дерева, пластмассы и листового металла (жести) и др. Крепеж изоляционных панелей и плит, например при утеплении гаражей, а также склеивание фасонных деталей из газобетона.

121621	Аэрозоль	750 мл	5411183092136
--------	----------	--------	---------------

## SOUDABOND EASY ПИСТОЛЕТНЫЙ



Быстросохнущий полиуретановый клей в аэрозоле с исключительной адгезией к большинству строительных материалов, в том числе влажным. Готовый к применению — достаточно встряхнуть баллон, подсоединить к пистолету и настроить винтом подачу клея. Идеально подходит для декоративных и отделочных работ. При необходимости можно штукатурить и окрашивать многими видами красок.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание гипсокартонных и фиброцементных панелей по технологии сухой застройки, приклеивание декоративных панелей из дерева, пластмассы и листового металла (жести) и др. Крепеж изоляционных панелей и плит, например при утеплении гаражей, а также склеивание фасонных деталей из газобетона.

121618	GUN	750 мл	5411183092181
127285	GUN (-10°C)	750 мл	5411183126190

## SOUDATHERM КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПЛАСТА



Профессиональный полиуретановый клей в аэрозоле с исключительной адгезией к полистиролу, пенопласту, полиуретану, минеральной вате, бетону, кирпичу, древесине, панелям ОСБ и др. Во время полимеризации клей расширяется, заполняет и выравнивает неровности поверхности и щели между склеиваемыми элементами. Класс огнестойкости В1.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Приклеивание изоляционных материалов к стенам и потолкам при утеплении зданий методом «легкий-мокрый» (ETICS). Позволяет приклеить ок. 6-8 м2 пенопласта.

121106	GUN	750 мл	5411183098152
--------	-----	--------	---------------

## СYANOFIX СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ 84А

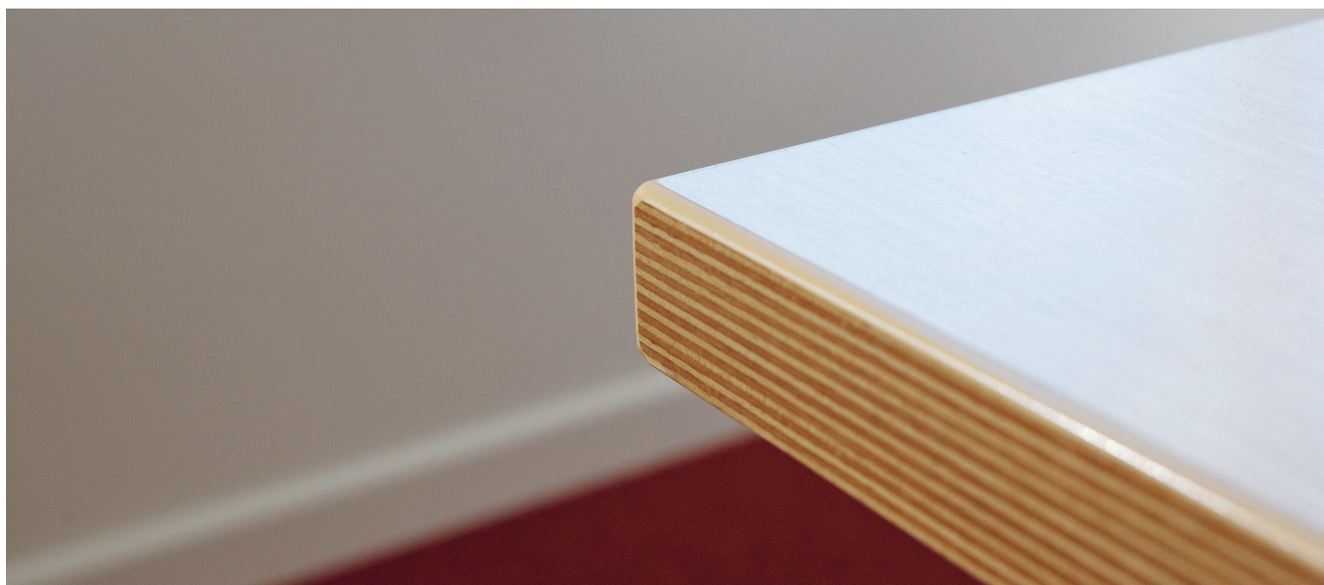
Супербыстрый цианоакриловый клей, склеивающий за несколько секунд большинство декоративных и отделочных материалов.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеивание фарфора, керамики, стекла, слоновой кости, металла, драгоценных камней, резины, различных искусственных материалов.



100072	Тюбик	3 г	5411183208421
118049	Бутылка	20 г	5411183085800



# SOUDAL

## НОВЫЙ СТАНДАРТ

### Монтажная пена с аппликатором

# Genius Gun



[www.soudal.ru](http://www.soudal.ru)



## Удобно и гениально просто!



### Удобное применение

Выпускаешь пену одной рукой



### Точное дозирование

Не срезаешь лишнюю пену



### Многоразовое использование

Пену можно выпускать частично, при хранении клапан не блокируется





# Монтажные пены



## МОНТАЖНАЯ ПЕНА GENIUS GUN

Монтажная пена многоцелевого использования с запатентованным аппликатором GENIUS GUN, благодаря которому пену можно выпускать частично, при хранении клапан не блокируется. Аппликатор дает возможность выпускать пену одной рукой, гарантирует точное дозирование, позволяет контролировать поток выпускаемой пены, что уменьшает ее расход – не нужно срезать лишнюю пену. Формула с низким расширением подходит для любых отделочных и монтажных работ. Отличная адгезия к дереву и древесным материалам, ПВХ, алюминию и другим металлам (в т.ч. покрытых лаком), бетону, кирпичной стене, глазурованной поверхности и т.д. Выступает в специальной формуле для низких температур (до -10°C).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней, трубопроводов, термоизоляция элементов центрального отопления, систем охлаждения, водопровода и др.

131132	Genius Gun	750 мл	5411183135345
131581	Genius Gun (-10°C)	750 мл	5411183138865



## МОНТАЖНАЯ ПЕНА COMFORT

Всесезонная монтажная пена с низким расширением и запатентованным аппликатором GENIUS GUN, благодаря которому баллон пены можно использовать многократно в течение долгого времени (Вы не выбрасываете оставшуюся в баллоне пену). Аппликатор GENIUS GUN обеспечивает точное нанесение и оптимальное дозирование пены (не нужно срезать лишнюю пену) – так же, как работая с профессиональным пистолетом. Универсальная всесезонная формула дает возможность работать с пеной практически в любое время года при температуре от -10°C до +30°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Герметизация и звукоизоляция: перегородок, подвесных потолков, ванн, душевых кабин, трубопроводов, ролл-штор, подоконников и т.д.; установка электрических подрозетников и розеток, изоляция элементов систем отопления и водоснабжения.

123914	Genius Gun	750 мл	5411183112766
--------	------------	--------	---------------



## ЖЕЛТАЯ РУЧНАЯ ПЕНА 45

Универсальная монтажная пена с отличной адгезией ко многим строительным материалам и с коротким временем полимеризации. Обладает превосходными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Имеется также в специальной формуле для низких температур (до -10°C).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней, трубопроводов, термоизоляция элементов центрального отопления, систем охлаждения, водопровода и др.

114093	Аэрозоль	750 мл	5411183059481
107552	Аэрозоль	500 мл	5411183027961
103826	Аэрозоль	300 мл	5411183033801
107557	Аэрозоль (-10°C)	750 мл	5411183027985



## ЖЕЛТАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА 50

Пистолетная монтажная пена с высокой производительностью, коротким временем полимеризации и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Обладает превосходными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Имеется также в специальной формуле для низких температур (до -10°C). Супергерметичный клапан Duravalve устойчив к блокировке и гарантирует максимальный выход пены на протяжении всего срока хранения (2 года).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней, трубопроводов, термоизоляция элементов центрального отопления, систем охлаждения, водопровода и др.

113986	Gun	750 мл	5411183059160
115003	Gun (-10°C)		5411183067936



## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Монтажная пена быстрой полимеризации с высокой плотностью и отличной адгезией к древесине, ПВХ, пенопласту и другим искусственным материалам, металлу, кирпичу, бетону, камню и др. Полимеризуется в результате химической реакции между двумя компонентами. Может быть использована в закрытых профилях и местах без доступа влаги.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж дверных коробок и оконных рам без применения механических фиксаторов (без дюбелей и болтов), приклеивание и изоляция стеновых панелей, листового металла (жести) и других кровельных покрытий, строительного полуфабриката, установка подоконников, порогов, лестничных ступенек, герметизация отверстий в трубах и др.

104881	Аэрозоль	400 мл	5411183003798
--------	----------	--------	---------------



# Монтажные пены

Супергерметичный клапан срок годности пены 2 года



## SOUDAFOAM PROFESSIONAL 60



Пистолетная монтажная пена с высокой производительностью и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Характеризуется отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что было подтверждено испытаниями Института I.F.T. Rosenheim (Германия), а также высокой плотностью и превосходной стабильностью. Имеется также в специальной формуле для низких температур (до -10°C) и с системой CLICK&FIX. Супергерметичный клапан Duravalve устойчив к блокировке и гарантирует максимальный выход пены на протяжении всего срока хранения (2 года).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней и др. Изоляция стеновых перегородок, полов, чердаков и крыш. Заполнение и изоляция пустот в трубопроводах, элементах центрального отопления и водопроводах.

113985	Gun	750 мл	5411183059153
115002	Gun (-10°C)	750 мл	5411183067943
106746	Click	750 мл	5411183035461
115004	Click (-10°C)	750 мл	5411183067950

Супергерметичный клапан срок годности пены 2 года



## SOUDAFOAM MAXI 70



Пистолетная монтажная пена с повышенной производительностью (до 70 литров) и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Характеризуется отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что было подтверждено испытаниями Института I.F.T. Rosenheim (Германия), а также высокой плотностью и превосходной стабильностью. Имеется также в специальной формуле для низких температур (до -10°C) и с креплением CLICK&FIX. Супергерметичный клапан Duravalve устойчив к блокировке и гарантирует максимальный выход пены на протяжении всего срока хранения (2 года).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней и др. Изоляция стеновых перегородок, полов, чердаков и крыш. Заполнение и изоляция пустот в трубопроводах, элементах центрального отопления и водопроводах.

113899	Gun	870 мл	5411183086463
118316	Gun (-10°C)	870 мл	5411183086456
117565	Click	870 мл	5411183084216
117566	Click (-10°C)	870 мл	5411183084223

Супергерметичный клапан срок годности пены 2 года



## SOUDAFOAM FLEXI



Пистолетная монтажная пена с низким коэффициентом и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Характеризуется отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что было подтверждено испытаниями Института I.F.T. Rosenheim (Германия), а также быстрой полимеризацией и высокой эластичностью. Класс огнестойкости В3.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам больших габаритов, подвергающихся вибрациям либо значительным изменениям размеров, например, алюминиевый профиль.

118685	Gun	750 мл	5411183087620
118318	Click	750 мл	5411183086487

Супергерметичный клапан срок годности пены 2 года



## SOUDAFOAM MAXI АРКТИКА



Пистолетная монтажная пена с повышенной производительностью (до 70 литров) и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Характеризуется отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Новейшая технология позволяет производить монтажные работы при температуре -25°C. Супергерметичный клапан Duravalve устойчив к блокировке и гарантирует максимальный выход пены на протяжении всего срока хранения (2 года).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, улучшение теплоизоляции оконных систем, звукоизоляция моторного отсека, закрепление звукоизоляционных материалов и черепицы на крышах. Заполнение и изоляция пустот в трубопроводах, элементах центрального отопления и водопроводах.

121625	Gun (-25°C)	870 мл	5411183092037
--------	-------------	--------	---------------

## SOUDAFOAM FR



Огнестойкая монтажная пена, созданная специально для сдерживания огня и дыма непосредственно в монтажном соединении до 229 минут, что соответствует новой европейской норме NE 1366-4 и российской норме СНИП 21-01-97. Не пропускает дым и газы. Имеется в стандартной ручной версии, с пистолетным резьбовым креплением, а также с креплением CLICK&FIX.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для огнестойкого монтажа окон и дверей, герметизации соединений между перегородками, потолками и полами. Создает возможность совместно с огнестойкими конструкциями эвакуировать население в общественных местах, больницах, вокзалах.

119261	Аэрозоль	750 мл	5411183085343
122252	Gun	750 мл	5411183103306
119260	Click	750 мл	5411183085350

## SOUDAFOAM MAXI SAHARA



Саморасширяющаяся монтажная пена с повышенной производительностью (до 70 литров) и отличной адгезией ко многим строительным материалам. Характеризуется отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Специально разработана для монтажных и изоляционных работ при высоких температурах – от +5°C до +40°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам из древесины, ПВХ и алюминия, герметизация и звукоизоляция подоконников, лестниц, ставней и др. Изоляция стеновых перегородок, полов, чердаков и крыш. Заполнение и изоляция пустот в трубопроводах, элементах центрального отопления и водопроводах.

122479	Gun (+40°C)	870 мл	5411183092129
--------	-------------	--------	---------------



# Дополнительные материалы

## GUN & FOAM CLEANER



### ОЧИСТИТЕЛЬ ПУ ПЕНЫ

Очиститель в аэрозоле для удаления незатвердевшей полиуретановой пены с непористых поверхностей, а также для очистки пистолетов — как с резьбовым соединением, так и соединением CLICK&FIX. Может быть применен для обезжиривания металлических поверхностей перед использованием полиуретанов и силиконов. Содержит смесь растворителей, может реагировать с некоторыми материалами. Рекомендуется произвести тест.

122716	Аэрозоль GUN	500 мл	5411183115750
124180	Аэрозоль Click	500 мл	5411183116917

## PU REMOVER

### УДАЛИТЕЛЬ ПУ ПЕНЫ

Препарат в форме геля для удаления остатков отвердевшей полиуретановой пены с непористых поверхностей — стекла, подоконников, алюминия, ПВХ. Содержит специально отобранную смесь растворителей и пластификаторов. Невреден для окружающей среды.



116544	Банка	100 мл	5411183078109
--------	-------	--------	---------------

## SILICONE REMOVER

### УДАЛИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Готовый к применению гель на основе натуральных растворителей с приятным цитрусовым запахом, предназначенный для удаления отвердевших силиконов, MS полимеров, акриловых и бутиловых масс со стекла, глазури, ламинатов, алюминия, окрашенных поверхностей и металла с покрытием.



110757	Банка	100 мл	5411183041899
--------	-------	--------	---------------

## SILICON REINIGER

### ОБНОВИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Средство для обновления силиконовых швов, удаления осадков грязи и зазоров, а также свежих остатков силикона со стекла, керамических, эмалированных и глазурированных поверхностей.



104452	Банка	100 мл	5411183013797
--------	-------	--------	---------------

## SWIPEX

### ОЧИЩАЮЩИЕ САЛОФЕТКИ

Механически прочные, не пылящие салфетки, пропитанные специально подобранной смесью растворителей, поверхностно активных веществ и средств для ухода за руками. Предназначены для удаления свежих загрязнений силиконом, полиуретаном, MS полимерами, клеями, красками, маслами и жирами с рук, инструментов и других твердых поверхностей.



113551	Банка	100 шт	5411183057548
120874	Пакет	20 шт	5411183096486

## SOUDAGLATT

### ШПАТЕЛЬ

Специально профилированный шпатель из синтетического каучука для равномерного нанесения и разглаживания герметика в швах и соединениях различной ширины.



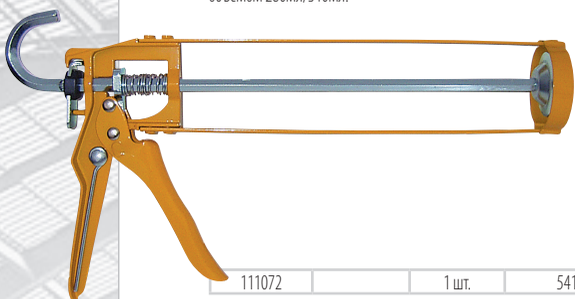
120167		1 шт	5411183035607
--------	--	------	---------------



# Пистолеты

## ПИСТОЛЕТ ПОД ГЕРМЕТИКИ DIY ЖЕЛТЫЙ

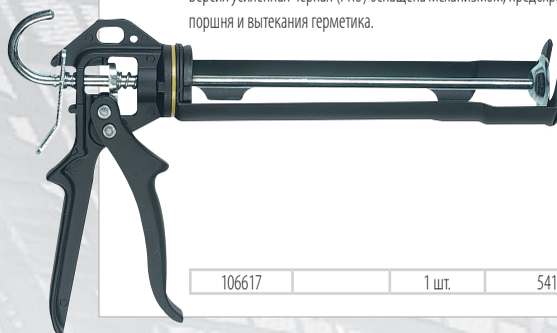
Ручной стандартный пистолет для нанесения клеев и герметиков в картриджах объемом 280мл/310мл.



111072 1 шт. 5411183042896

## ПИСТОЛЕТ ПОД ГЕРМЕТИКИ PRO ЧЕРНЫЙ

Пистолет для нанесения клеев и герметиков в картриджах объемом 280 мл/310мл. Версия усиленная черная (PRO) оснащена механизмом, предохраняющим от возврата поршня и вытекания герметика.



106617 1 шт. 5411183009462

## ПИСТОЛЕТ ПОД ПЕНУ DESIGN GUN

Пистолет для нанесения профессиональной полиуретановой пены с резьбовым соединением.



103266 1 шт. 5411183037304

## ПИСТОЛЕТ ПОД ПЕНУ DESIGN CLICK

Пистолет для нанесения профессиональной полиуретановой пены в аэрозоле с запатентованным фирмой «Соудал» байонетным соединением CLICK & FIX.



106016 1 шт. 5411183037731

## ПИСТОЛЕТ ПОД ПЕНУ COMPACT GUN

Компактный пистолет из прочного пластика для нанесения полиуретановой пены в аэрозоле, оснащенный стандартной резьбой.



109953 1 шт. 5411183039643

## ПИСТОЛЕТ ПОД ПЕНУ COMPACT CLICK

Компактный пистолет из прочного пластика для нанесения полиуретановой пены в аэрозоле, оснащенный запатентованным фирмой «Соудал» байонетным соединением CLICK & FIX.



110226 1 шт. 5411183040120

