



SOUDAL

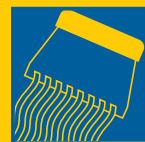
**Лучшее
качество
из Бельгии**



Герметики



Пены



Клеи



Кровельные материалы

Силиконы

Универсальный силикон

Свойства: Универсальный эластичный силикон кислотного типа с отличной адгезией к большинству общестроительных материалов за исключением ПВХ и акрила. Стабильного цвета, устойчивый к влажности (содержит фунгициды) и УФ-излучению.

Область применения: Строительные и конструкционные швы, ремонтно-декоративные работы, герметизация дверных и оконных рам, систем кондиционирования воздуха, холодных складов, контейнеров.

Альтернативные продукты: На поверхностях, подвергаемых коррозии (медь, свинец, алюминий, серебряный слой зеркал), природном камне, большинстве пластиков, например ПВХ и акриле, использовать **Нейтральный силикон**.



Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

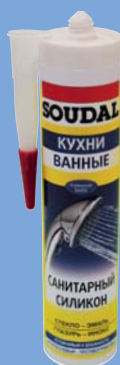
картридж	310 мл	бесцветный	15	105905
	310 мл	белый	15	105907
	310 мл	серый	15	105908
	310 мл	черный	15	105940
	310 мл	коричневый	15	118298
тюбик	80 мл	бесцветный	25	102733
	80 мл	белый	25	102737

Санитарный силикон

Свойства: Санитарный силикон кислотного типа с отличной адгезией к большинству общестроительных материалов с гладкой поверхностью (керамика, эмаль, стекло, кирпич). Содержит фунгициды, устойчивый к влажности и УФ-излучению.

Область применения: Помещения с повышенной влажностью: ванные, кухни, бани, душевые, холодные склады, воздушные кондиционеры, контейнеры.

Альтернативные продукты: На поверхностях подвергаемых коррозии (медь, свинец, алюминий, серебряный слой зеркал), природном камне, ПВХ и акриле (ванны, душевые кабины) использовать **Нейтральный санитарный силикон**.



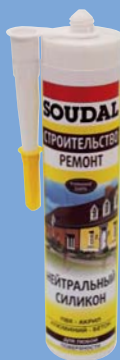
картридж	310 мл	бесцветный	15	105897
	310 мл	белый	15	105896
	310 мл	серый	15	106480

Нейтральный силикон

Свойства: Силикон нейтрального типа (оксим) с отличной адгезией к большинству общестроительных материалов с пористой и непористой поверхностью, в том числе бетону, металлам, дереву, ПВХ, акрилу и другим пластмассам. После отверждения сохраняет эластичность и цвет. Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Область применения: Строительные швы между рамой и конструкционными поверхностями, герметизация швов между стеклом и деревом, ПВХ, металлом. Герметизация полиакрилатовых и поликарбонатных элементов, контейнеров – внутри и снаружи.

Альтернативные продукты: В помещениях с повышенной влажностью – ванных, кухнях, банях, душевых, холодных складах, воздушных кондиционерах – использовать **Нейтральный санитарный силикон**.



картридж	310 мл	бесцветный	15	105883
	310 мл	белый	15	105884
	310 мл	коричневый	15	105886
	310 мл	черный	15	105889
	310 мл	серый	15	105885

Нейтральный санитарный силикон

Свойства: Эластичный нейтральный санитарный силикон с отличной адгезией к большинству общестроительных материалов с пористой и непористой поверхностью, в том числе бетону, металлам, дереву, ПВХ, акрилу и другим пластмассам. Содержит фунгициды, устойчив к влажности и УФ-излучению. Не вызывает коррозии металлов.

Область применения: Помещения с повышенной влажностью: ванные, кухни, бани, душевые, холодные склады, воздушные кондиционеры, контейнеры. Герметизация душевых кабин и ванн, швы между полиакрилатовыми или поликарбонатными панелями внутри и снаружи помещений.

Альтернативные продукты: Для швов, которые необходимо покрасить после отверждения, используется универсальный клей-герметик **Fix All**.

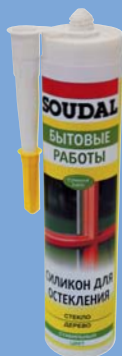


картридж	310 мл	бесцветный	15	118311
	310 мл	белый	15	118312

Силиконы

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

картридж	310 мл	бесцветный	15	109600
	310 мл	белый	15	109603



Силикон для остекления

Свойства: Эластичный силикон кислотного типа для бытовых внутренних и наружных стекольных работ. Обладает отличной адгезией к различным типам стекла и большинству общестроительных материалов с пористой и непористой поверхностью – дерево, кирпич, керамика, эмаль. Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Область применения: Отделочный герметик для эластичных соединений в стекольных работах, уплотнения дверных и оконных рам покрытых масляной краской, домашних ремонтно-декоративных работ.

Альтернативные продукты: Для поверхностей, подвергаемых коррозии (медь, свинец, алюминий, серебряный слой зеркал), природного камня, большинства пластиков, например ПВХ и акрил, использовать **Нейтральный силикон**.

Силикон для аквариумов

Свойства: Постоянно эластичный, 100% силикон, обладающий отличной адгезией к стеклу и другим непористым материалам. Не требует предварительного применения грунтовки. После отверждения не вреден для аквариумных рыб и растений.

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

Альтернативные продукты: Для склеивания стекла с пластмассами (напр. крышки из ПВХ, обоймы фильтров) использовать клей-герметик **FIX ALL CRYSTAL**.



картридж	310 мл	бесцветный	15	102543
	310 мл	черный	15	102520

GASKET SEAL Высокотемпературный силикон

Свойства: Постоянно эластичный герметик на основе силикона, стойкий к воздействию высоких температур (до 285°C), топлив, минеральных масел, жиров, воды и морозостойких жидкостей. Заменяет все прокладки из пробки, войлока, волокна, бумаги, асбеста и резины.

Область применения: Эластичная герметизация котлов, печей ЦО, машин и кухонного оборудования. Жидкое уплотнение формирующееся непосредственно между металлическими частями двигателей, насосов, коробок передач, кондиционерных и отопительных систем.



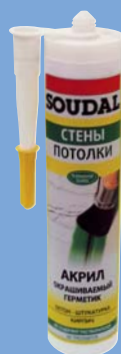
картридж	310 мл	красный	15	104240
----------	--------	---------	----	--------

Герметики

Акрил Окрашиваемый герметик

Свойства: Герметик-заполнитель созданный на основе акриловой дисперсии, без растворителей и силиконов, с отличной адгезией к пористым материалам – кирпичу, бетону и штукатурке, древесине. После отверждения становится влагостойким, можно окрашивать красками на водной основе. Применять только внутри, беречь от мороза.

Область применения: Акрил используется для герметизации пористых поверхностей, щелей в стенах и потолках, бетоне и штукатурке, в подоконниках, между дверными и оконными рамами, полом и плинтусами, для всех видов заделок строительных швов со смещением до 15 %.



Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

картридж	310 мл	белый	15	105877
	310 мл	серый	15	106489

Паркетный герметик

Свойства: Паркетный герметик на основе полиакрилатов, без растворителей и силиконов. Водостойкий, без запаха, не ломается и не усаживается. После отверждения можно шлифовать и лакировать.

Область применения: Заполнение трещин и зазоров в досчатых и паркетных полах, заполнения зазоров между деревянными элементами (плинтусами) и стеной или полом.



картридж	310 мл	бук	15	112257
	310 мл	дуб	15	111256
	310 мл	клен	15	111255
	310 мл	сосна	15	115324
	310 мл	вишня	15	111254
	310 мл	махагон	15	116556

Строительный бутиленовый герметик

Свойства: Общестроительный пластичный герметик, созданный на основе полибутилена и предназначенный для герметизации швов со смещением до 7%. Не оставляет пятен на пористых материалах. Образует эластичную пленку. Можно его окрашивать через 24 часа после применения.

Область применения: Герметизация и заполнение швов в кровельных работах (вентиляционные выходы, проходки и другие), в канализационных работах, при остеклении теплиц.

Альтернативные продукты: Для герметизации кровельных швов с подвижностью свыше 7% использовать Профессиональный кровельный герметик. В местах, где возможно механическое воздействие, использовать Нейтральный силикон.



картридж	310 мл	белый	15	105875
	310 мл	серый	15	105876

Герметик для печей

Свойства: Жаро- и огнестойкий герметик на основе силиката натрия. Долговременно выдерживает температуры до +1500°C. Не содержит растворителей и асбеста. После отверждения не трескается и не крошится.

Область применения: Герметизация конструкций работающих в режиме температур до +1500°C. Обладает хорошей адгезией к металлам, кафелю, природному камню, кирпичу, бетону.

Альтернативные продукты: Для швов и герметизации работающих в температурах до +285°C используется высокотемпературный силиконовый герметик Gasket Seal.



картридж	310 мл	черный	15	102829
----------	--------	--------	----	--------

Герметики - клеи на основе MS POLYMER®

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

картридж	290 мл	белый	12	117383
	290 мл	черный	12	106037
	290 мл	серый	12	106039
тюбик	80 мл	белый	10	104141



FIX ALL

Свойства: Эластичный однокомпонентный клей-герметик najwyżшего качества на основе MS Polymer®, обладающий высокой силой начального схватывания и отличной адгезией практически ко всем строительным поверхностям. Без запаха, химически нейтральный, стабильного цвета, не вызывает изменения цвета пористых поверхностей, стойкий к воздействию бензина, масел, слабых кислот и щелочей, после отверждения окрашиваемый даже водными красками. Не содержит растворителей, не разрушает посеребренный слой зеркал, не образует пузырьки газа в швах. Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Области применения: Предназначен для склеивания и герметизации любых поверхностей и швов в строительстве и промышленности, особенно для соединений в вибрирующих конструкциях, подвергаемых работе в экстремальных условиях. Отличный для заделки швов и склеивания панелей из натурального камня (мрамор, гранит).

FIX ALL CRYSTAL

Свойства: Высококачественный клей-герметик нового поколения на основе MS Polymer®, обладающий высокой силой начального соединения и кристальной прозрачностью соединения. Стойкий ко всем атмосферным воздействиям и УФ-излучению. Без запаха, не содержит растворителей, изоцианатов или силиконов. Не вызывает изменения цвета натурального камня. Окрашиваемый сразу после применения, в том числе красками на водной основе (рекомендуется заблаговременно провести тесты). Применяемый к большинству поверхностей, в том числе влажных, не требует предварительной грунтовки.

Область применения: Для стеклянных конструкций и склеивания стеклянных элементов. Склеивание и герметизация пористых и непористых материалов внутри и снаружи, особенно в местах с повышенными требованиями к эстетике.



картридж	290 мл	бесцветный	12	111104
----------	--------	------------	----	--------

FIX ALL HIGH TACK

Свойства: Постоянно эластичный, высококачественный клей-герметик нового поколения на основе MS Polymer®, обладающий экстремальной силой начального соединения и превосходной адгезией к большинству строительных поверхностей, полиэфирам и металлам, в том числе влажным поверхностям. Очень высокая стойкость к динамической нагрузке – сдвиг, сжатие и растяжение. Шов обладает способностью поглощать вибрации и смещения концов щели. Шов обладает способностью поглощать вибрации и смещения концов щели. Без запаха, химически нейтральный, устойчивый ко многим химикатам, окрашиваемый даже водными красками. Не вызывает изменения цвета пористых поверхностей. Отличный для заделки швов и склеивания панелей из натурального камня. Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Области применения: Рекомендуемый для всех швов и герметизации в строительстве и промышленности, особенно в вибрирующих конструкциях, подвергаемых работе в экстремальных условиях.



картридж	290 мл	белый	12	101444
----------	--------	-------	----	--------

FIX ALL ULTRA POWER

Свойства: Ультрпрочный, водостойкий, кристалльно прозрачный клей-герметик на основе полимеров SMXR с коротким временем отверждения. Экономный и эффективный – дает очень высокую силу соединения при нанесении лишь очень тонкого слоя клея. Окрашиваемый, в том числе водными красками. Без запаха, химически нейтральный, не вызывает изменения цвета пористых поверхностей, таких как натуральный камень.

Область применения: Склеивание внутри и снаружи всех типов эластичных материалов, напр. резины, кожи, тканей, брезента, пробки, а также типичных стройматериалов, металлов, эмалированных поверхностей, керамических плиток, стекла, дерева, полистирола, многих пластмасс (за исключением ПЭ, ПП и тефлона).



тюбик	20 мл	бесцветный	10	116145
-------	-------	------------	----	--------

Клеи

Суперклей для плитки 24А

Свойства: Готовый к применению эластичный и водонепроницаемый клей с высокой силой соединения. Не содержит растворителей, не горит. Отличная адгезия к бетону, камню, керамике, стеклу, дереву, штукатурке и т.д.

Область применения: Приклеивание настенной и напольной керамической плитки на таких строительных основаниях, как бетон, штукатурка, гипсокартон, ДСП, МДФ и т.д.

Приклеивание методом «плитка на плитку».

- рекомендуется для таких помещений, как кухни, туалеты, душевые, а также для подогреваемых полов.

- не использовать для выравнивания оснований.

Клей для напольных покрытий 26А

Свойства: Готовый к применению эластичный клей с высокой силой сцепления. Не содержит растворителей. Отличная адгезия к пористым основаниям: бетону, камню, дереву.

Область применения:

- приклеивание напольных покрытий, таких как линолеум, винил, ПВХ, а также ковровлин;

Паркетный клей на основе ПВА 68А

Свойства: Готовый к применению дисперсионный клей, не содержит растворителей. Высокая сила соединения и отличная адгезия к пористым основаниям.

Область применения:

- приклеивание паркета из мягкого дерева толщиной более 8мм;

- приклеивание дерева к пористым основам;

Во время приклеивания некоторых твердых пород дерева (дуб, тропические породы) могут появляться пятна. В таком случае рекомендуется использовать клей 69А.

Паркетный клей на основе растворителей 69А

Свойства: Высококачественный готовый к применению клей на основе растворителей с высокой силой соединения. Не окрашивает и не оставляет пятен на древесине.

Область применения: Приклеивание различного типа паркета из всех пород дерева (в том числе из бука, дуба и тропической древесины), ламината и мозаики.

СУАНОФИХ Секундный клей 84А

Свойства: Супербыстрый клей без растворителя. Предназначен для приклеивания большинства материалов. Требуется плотное соединения склеиваемых поверхностей. Не использовать с полипропиленом (PP) и полиэтиленом (PE), а также с тефлоном.

Область применения:

- приклеивание фарфора, керамики, стекла, слоновой кости;

- приклеивание разного вида искусственных материалов;

- приклеивание металлов и драгоценных камней.

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------



ведро	5 кг			100017
-------	------	--	--	--------



ведро	5 кг			100020
ведро	5 кг			100021



ведро	5 кг			100064
ведро	15 кг			100065



ведро	13 кг			100067
-------	-------	--	--	--------



тюбик	3 г	24		100072
бутылка	20 г	12		118049

Жидкие гвозди

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

картридж	310 мл		15	117384
----------	--------	--	----	--------



Клей для зеркал

47A

Свойства: Готовый к применению клей на основе синтетического каучука, содержит растворители. Высокая сила соединения с разного рода строительными основаниями за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Водонепроницаем.

Область применения:

- приклеивание зеркал высокого качества на разного вида строительные основания;
- приклеивание зеркал-мозаик;
- приклеивание керамической плитки, пенопласта и изоляционных материалов.

Монтажный клей

48A

Свойства: Готовый к применению клей на основе синтетического каучука, содержит растворители. Высокая сила соединения и отличная адгезия с различного вида строительными основаниями, за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Водонепроницаем. Заменяет гвозди и шурупы. Не использовать с пенопластом.

Область применения:

- приклеивание деревянных элементов;
- приклеивание ручек, переключателей;
- приклеивание защиты для кабеля, а также стеновых панелей.

картридж	310 мл		15	102824
----------	--------	--	----	--------



Универсальный монтажный клей

49A

Свойства: Быстроотверждающийся монтажный клей на основе синтетического каучука, содержащий неагрессивные растворители. Отличается превосходной адгезией ко всем строительным поверхностям, за исключением тефлона, ПЭ и ПП, можно его применять к полистиролу и деликатным отделочным материалам. Заполняет и выравнивает неровности поверхности. После отверждения водостойкий.

Область применения: Крепление плинтусов, профилей, декоративных плит из полистирола, полиуретана, пробки, пластмассы, ДСП и минеральной ваты к кирпичу, бетону, штукатурке и металлам. Аварийное крепление керамических плиток, ручкояток и т.п.

Альтернативные продукты:

- Для клеевания предметов стойких к растворителям и требующих высокой силы начального схватывания использовать Монтажный клей 48A.
- Для клеевания предметов подвергаемых вибрациям, а также для любых эластических соединений использовать FIX ALL.

картридж	310 мл		12	102823
----------	--------	--	----	--------



Araldite

90 SECONDS

Области применения: Клеит металл, древесину, стекло, керамику, пластмассы, кожу, резину и т.п. Прочный, чрезвычайно быстрый, кристалльно прозрачный, стойкий к воде и температурам от -50°C до +70°C.

Способ применения: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Для лучшего эффекта следует отшлифовать поверхности наждачной бумагой. 1. Открыть упаковку. Выжать требуемое количество клея. 2. Тщательно смешать в течение 15 секунд и немедленно применить. 3. Нанести клей тонким слоем на обе склеиваемые поверхности. 4. Соединить и зафиксировать на время высыхания (ок. 5 минут). Избыток клея удалить до отверждения острым ножом. Полное отверждение наступит в течение ок. 15 минут. 5. После окончания работы тщательно вытереть и закрыть дюзы шприцов.

EXTRA STRONG

Области применения: Клеит фарфор, керамику, пластмассы (кроме ПП, ПЭ, тефлона), камень, мрамор, древесину, кожу, металл. Стойкий к воде, большинству растворителей и температурам от -50°C до +70°C.

Способ применения: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Для лучшего эффекта следует отшлифовать поверхности наждачной бумагой. 1. Открыть тюбики иглой в колпачке. Выжать оба компонента в соотношении 1:1. 2. Тщательно смешать в течение 30 секунд и применить в течение макс. 2 часов. 3. Нанести клей тонким слоем на обе склеиваемые поверхности. 4. Соединить и зафиксировать на время высыхания (ок. 6 часов при комнатной температуре). Избыток клея удалить до отверждения острым ножом. Полное отверждение наступит в течение ок. 12 часов.

LIQUID STEEL

Области применения: Клеит железо, алюминий, сталь, в том числе нержавеющей, медь. Стойкий к воде и температурам с -50°C до +70°C. Отличный для склеивания, починки и фиксации металлических предметов, для сантехнических и авто/мото работ.

Способ применения: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Для лучшего эффекта следует отшлифовать поверхности наждачной бумагой. 1. Открыть клей иглой в колпачке. Выжать оба компонента в соотношении 1:1. 2. Тщательно смешать в течение 30 секунд и применить в течение 5 минут. 3. Нанести клей тонким слоем на обе склеиваемые поверхности. 4. Соединить и зафиксировать на время высыхания (ок. 2 часов). Избыток клея удалить до отверждения острым ножом. Полное отверждение наступит в течение ок. 6 часов.

PLASTIC STEEL

Области применения: Клеит железо, алюминий, сталь, в том числе нержавеющей, медь, древесину, пластмассы (кроме ПП и ПЭ), фарфор, керамику, терракоту, стекло, камень, бетон.

Быстроотверждающийся, стойкий к воде и температурам с -40°C до +120°C. Отличный для склеивания и восстановления выбоин, холодной сварки, устранения трещин и протечек, в сантехнических и автомобильных работах.

Способ применения: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. 1. Отрезать требуемое количество массы. 2. Тщательно размять до получения однородной смеси. 3. В течение 2-3 минут нанести массу на место починки и сильно прижать. Шов разгладить шпателем или смоченным в воде пальцем. После окончания работ тщательно помыть руки. Полное отверждение наступит в течение ок. 60 минут.

RAPID

Области применения: Клеит металл, древесину, мрамор, керамику, стекло, большинство пластмасс, ДСП, кожу, бетон, ткани, резину. Стойкий к воде и температурам от -50°C до +70°C, быстроотверждающийся, очень прочный.

Избранные технические данные:

термостойкость: -50°C до +70°C, время смешивания: 30 секунд, рабочее время смешанного клея: 5 минут, время фиксации склеенных элементов: 20 минут, рекомендуемая толщина слоя клея: 0,05 – 0,1 мм, время полного отверждения: 2 часа, срок годности: 3 года.

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------



шприц	2 x 12 мл		12	117320
-------	-----------	--	----	--------



тюбики	2 x 15 мл		12	117318
--------	-----------	--	----	--------



тюбики	2 x 15 мл		12	117316
--------	-----------	--	----	--------



батон	50 г		12	117322
-------	------	--	----	--------



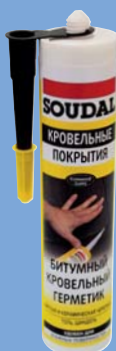
тюбики	2 x 15 мл		12	117312
--------	-----------	--	----	--------

шприц	2 x 12 мл		12	117313
-------	-----------	--	----	--------

Кровельные материалы

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

картридж	310 мл	черный	15	118299
----------	--------	--------	----	--------



Битумный кровельный герметик

Свойства: Кровельный герметик на основе битумных эластомеров для герметизации и ремонта различного рода кровельных материалов: битумных и керамических черепиц, толи и шиндели. Можно наносить на влажные поверхности. Не содержит растворителей, не входит в реакцию с пенопластом.

Область применения: Холодное склеивание и герметизация кровельных материалов с максимально допустимым смещением 10%, ремонт щелей и трещин в битуме. Может использоваться как клей для монтажа изоляционных панелей из полиуретана, пенопласта и других материалов.

Альтернативные продукты: Для герметизации водосточных труб и желобов или поверхностей требующих покраски использовать Профессиональный кровельный герметик.

Профессиональный кровельный герметик

Свойства: Кровельный герметик на основе дисперсии пластмасс с превосходной адгезией ко всем кровельным поверхностям, таким как: кровельный толь, оцинкованный и ламинированный листовой металл, глиняная и цементная черепица, кирпич, дерево, большинство пластмасс. Не вызывает коррозии, не окрашивает поверхности. Может применяться даже на мокрых поверхностях, нп. во время сильного дождя.

Область применения: Эластичное уплотнение, стойкое к дождю, морозу и УФ-излучению. Герметизация обшивки мансардных окон, дымовых труб и кровельных отделок, соединений листовой стали, в том числе лакированной. Починка протекающей кровли и желобов.

Альтернативные продукты:

- Из-за содержания растворителей не применять для герметизации полистироловых панелей – рекомендуется применить клей-герметик FIX ALL.
- Для временной герметизации больших поверхностей при температуре ниже нуля использовать WASSER STOP.

картридж	310 мл	бесцветный	15	104072
----------	--------	------------	----	--------



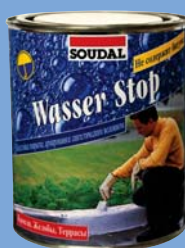
WASSER STOP

Wasser Stopp – готовое к применению, водостойкое покрытие на основе дисперсии пластмасс. Предназначено для срочного ремонта в любых атмосферных условиях, даже на мокрых поверхностях и при морозе (до -15°C).

Свойства: Постоянно эластичное, стойкое к воде, воздействию УФ-излучения и большим колебаниям температуры. Механически прочное, армированное искусственным волокном. Не стареет, не ссыхается, не трескается.

Область применения: Предназначено для срочной герметизации протекающей кровли, террас, желобов и сточных труб. Обладает адгезией к большинству кровельных материалов, таким как кровельный толь, черепица, сланец, шифер, листовой металл, ПВХ и ламинированные поверхности, дерево, бетон.

банка	750 г	серый	6	105875
банка	4 г	серый	4	105875



SODABAND

Свойства: Самоклеющаяся гидроизоляционная монтажная лента, созданная на основе битума с защитным алюминиевым слоем. Обладает адгезией ко всем традиционным строительным материалам. Мгновенная герметизация, водо- и погодостойкая.

Область применения: Для герметизации угловых соединений элементов крыш, свесов, в системах водостока, при монтаже алюминиевых конструкций. Незаменима при срочном ремонте различных кровельных поверхностей, а также создает защитную кромку в дымоходах, отливах, бордюрах фундамента строений.

ALU 7,5 / ролик	10 м	8 шт.	106523
ALU 10 / ролик	10 м	6 шт.	106524
ALU 15 / ролик	10 м	4 шт.	106525
ALU 22,5 / ролик	10 м	2 шт.	106526
ALU 30 / ролик	10 м	2 шт.	106527
GRAPHIT 10 / ролик	10 м	6 шт.	101614
GRAPHIT 15 / ролик	10 м	4 шт.	108218
GRAPHIT 30 / ролик	10 м	2 шт.	108140



Монтажные Пены

Монтажная пена

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена с отличной сцепляемостью со многими строительными материалами за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам. Заполнение пустот и зазоров в конструкциях крыш, стен и проходных проемах трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов, стеновых панелей, кровельных листов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

Зимняя монтажная пена

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена с отличной сцепляемостью со многими строительными материалами за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Используемая при температурах до -10°C.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных коробок и оконных рам. Заполнение пустот и зазоров в конструкциях крыш, стен и проходных проемах трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов, стеновых панелей, кровельных листов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

Пистолетная пена

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства.

Область применения: Крепление окон и дверей из дерева, ПВХ и алюминия - заполнение и изоляция каналов для кабеля и труб - герметизация кровельных, стеновых соединений и перекрытий - изоляция элементов установки центрального отопления и канализации - монтаж рольставен, звукоизоляция и герметизация стен - соединение и герметизация готовых строительных деревянных элементов в скелетных конструкциях.

Пистолетная зимняя пена

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами. Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Используемая при температурах до -10°C.

Область применения: Крепление окон и дверей из дерева, ПВХ и алюминия - заполнение и изоляция каналов для кабеля и труб - герметизация кровельных, стеновых соединений и перекрытий - изоляция элементов установки центрального отопления и канализации - монтаж рольставен, звукоизоляция и герметизация стен - соединение и герметизация готовых строительных деревянных элементов в скелетных конструкциях.



Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

аэрозоль	750 мл		12	114093
----------	--------	--	----	--------



аэрозоль	750 мл		12	107557
----------	--------	--	----	--------



аэрозоль	750 мл		12	113986
----------	--------	--	----	--------



аэрозоль	750 мл		12	115003
----------	--------	--	----	--------

Пены

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

аэрозоль	750 мл			12
----------	--------	--	--	----



SOUDAFOAM CLASSIC GUN

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что нашло подтверждение при испытаниях Институтом I.F.T. Rosenheim (Германия). Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Не содержит вредного для озонового слоя вспенивающего газа. Застывшую пену необходимо защитить от УФ-излучения.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

аэрозоль	750 мл			12	113985
----------	--------	--	--	----	--------



SOUDAFOAM GUN CLASSIC -10°C

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что нашло подтверждение при испытаниях Институтом I.F.T. Rosenheim (Германия). Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Специально созданная формула позволяет производить монтажные работы круглый год, даже при температуре -10 °С. Не содержит вредного для озонового слоя вспенивающего газа. Застывшую пену необходимо защитить от УФ-излучения.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

аэрозоль	870 мл			12	113899
----------	--------	--	--	----	--------



SOUDAFOAM MAXI (с выходом до 65 литров)

Свойства: Высококачественная полиуретановая пистолетная пена специально разработана для монтажа и изоляции дверных и оконных конструкций. Характеризуется высоким выходом продукта (до 65 литров), более точным дозированием и, следовательно, высокой производительностью. Отличная адгезия к ПВХ, алюминию, дереву и большинству строительных материалов (за исключением PE, PP и тефлона).

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

аэрозоль	870 мл			12	118316
----------	--------	--	--	----	--------



SOUDAFOAM MAXI -10°C (с выходом до 65 литров)

Свойства: Высококачественная полиуретановая пистолетная пена специально разработана для монтажа и изоляции дверных и оконных конструкций. Характеризуется высоким выходом продукта (до 65 литров), более точным дозированием и, следовательно, высокой производительностью. Зимняя формула пены может применяться при низкой температуре, даже при морозе до -10 °С. Отличная адгезия к ПВХ, алюминию, дереву и большинству строительных материалов (за исключением PE, PP и тефлона).

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

Монтажные Пены

SOUDAFOAM GUN CLICK & FIX (WINTER)

Свойства: Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что нашло подтверждение при испытаниях Институтом I.F.T. Rosenheim (Германия). Запатентованная Soudal система крепления Click&Fix дает возможность надежно и быстро в 1/4 оборота защелкнуть баллон с пеной в тефлоновом гнезде пистолета. Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Имеется тоже пена (CLICK & FIX WINTER) со специально созданной формулой, позволяющей производить монтажные работы круглый год, даже при температуре -10°C. Не содержит вредного для озонового слоя вспенивающего газа. Застывшую пену необходимо защитить от УФ-лучей.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.

SOUDAFOAM FR Огнестойкая пена

Свойства: Высококачественная огнестойкая однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, созданная специально для сдерживания огня непосредственно в монтажном соединении до 229 минут, что соответствует новой европейской норме NE 1366-4 и российской СНиП 21-01-97.

Область применения: Для огнестойкого монтажа окон и дверей, герметизации соединений между перегородками, потолками и полами, с целью сдерживания огня и задымления. Создает возможность совместно с огнестойкими конструкциями эвакуировать население в публичных местах, больницах, вокзалах.

SOUDAFOAM FR (CLICK & FIX) Огнестойкая пена

Свойства: Высококачественная огнестойкая однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, созданная специально для сдерживания огня непосредственно в монтажном соединении до 229 минут, что соответствует новой европейской норме NE 1366-4 и российской СНиП 21-01-97. Байонетное крепление Click & Fix дает возможность надежно и быстро 1/4 оборота защелкнуть баллон с пеной в тефлоновом гнезде пистолета.

Область применения: Для огнестойкого монтажа окон и дверей, герметизации соединений между перегородками, потолками и полами, с целью сдерживания огня и задымления. Создает возможность совместно с огнестойкими конструкциями эвакуировать население в публичных местах, больницах, вокзалах.

SOUDAFOAM X-TRA PLUS 45

Свойства: Монтажная пистолетная пена низкого расширения с увеличенным выходом, обладающая отличной сцепляемостью с общестроительными материалами, такими как кирпич, бетон, камень, дерево, ПВХ, алюминий, а также материалами с порошковым и эмалированным покрытием. Отличается коротким временем отверждения. Не содержит вредного для озонового слоя вспенивающего газа.

Область применения: Установка, монтаж и изоляция трубо- и электропроводочных проемов, монтаж электрооснащения (коробки, розетки...), термо- и звукоизоляция, изоляция во время монтажа подоконников, штор, ступеней лестниц, дверных косяков...



Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

CLICK	750 мл		12	106746
CLICK WINTER 750 мл			12	115004



аэрозоль	750 мл		12	108289
	750 мл		12	108288



аэрозоль	750 мл		12	110202
----------	--------	--	----	--------



аэрозоль	500 мл		12	117385
----------	--------	--	----	--------

Вспомогательные материалы

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

аэрозоль	150 мл		12	113899
----------	--------	--	----	--------



Очиститель от ПУ пены

Свойства: Готовый к применению очиститель в форме аэрозоля, используемый для удаления неотвердевшей полиуретановой пены.

Область применения: Удаление неотвердевшей полиуретановой пены с непористых поверхностей, таких как стекло, металл и некоторые пластмассы. Очистка гнезд баллонов и пистолетов от остатков пены. Обезжиривание металлических поверхностей перед применением полиуретанов и силиконов.

Альтернативные продукты: Для удаления отвердевшей пены использовать PU REMOVER.

GUN & FOAM CLEANER Очиститель от ПУ пены

Свойства: Готовый к применению высокоэффективный удалитель неотвердевшей монтажной пены с поверхностей и пистолетов с резьбовым соединением.

Область применения: Удаление неотвердевшей полиуретановой пены с непористых поверхностей, таких как стекло, металл и некоторые пластмассы. Очистка гнезд баллонов и пистолетов от остатков пены. Обезжиривание металлических поверхностей перед применением полиуретанов и силиконов.

Альтернативные продукты: Для удаления отвердевшей пены использовать PU REMOVER.



аэрозоль	500 мл		12	117507
----------	--------	--	----	--------

CLICK & CLEAN Очиститель от ПУ пены

Свойства: Готовый к применению высокоэффективный удалитель неотвердевшей монтажной пены с поверхностей и пистолетов с байонетным или резьбовым соединением.

Область применения: Удаление неотвердевшей полиуретановой пены с непористых поверхностей, таких как стекло, металл и некоторые пластмассы. Очистка гнезд баллонов и пистолетов от остатков пены. Обезжиривание металлических поверхностей перед применением полиуретанов и силиконов.

Альтернативные продукты: Для удаления отвердевшей пены использовать PU REMOVER.



аэрозоль	500 мл		12	108306
----------	--------	--	----	--------

Вспомогательные материалы

PU REMOVER

Удалитель затвердевшей пены

Свойства: готовый к применению препарат в форме геля, используемый для удаления остатков отвердевшей монтажной пены с оконных рам и прочих поверхностей.

Легко удаляет остатки отвердевшей пены с непористых поверхностей, в том числе ПВХ и алюминия.

- высокоэффективен
- легко и экономично наносится
- практически без запаха и легко разлагается биологическим путем

Упаковка содержит кисточку для нанесения геля и шпатель для удаления растворившейся пены.

Альтернативные продукты: Для удаления неотвердевшей пены использовать Очиститель от ПУ пены.



Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------

банка	100 мл		6	116544
-------	--------	--	---	--------

SILICONE REMOVER

Удалитель силикона

Свойства: готовый к применению гель на основе натуральных растворителей, с приятным запахом лимона. Предназначен для удаления отвердевших силиконов, MS полимеров, акриловых и бутиловых масс со стекла, глазури, ламинатов, алюминия, окрашенных поверхностей и металла с покрытием. Не применять к пластмассовым поверхностям.



банка	100 мл		12	110757
-------	--------	--	----	--------

SILICONEN REINIGER

Очиститель силикона

Свойства: Средство для освежения силиконовых швов, удаления осадков грязи из зазоров, а также свежих остатков силикона из стекол, керамических, эмалированных и глазурированных поверхностей.



банка	100 мл		12	104452
-------	--------	--	----	--------

SWIPEX

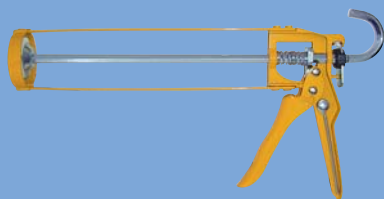
Свойства: Механически прочные, непляшущие салфетки, пропитанные специальной смесью растворителей, поверхностно-активных и защищающих кожу средств. Предназначены для удаления свежих загрязнений с рук и всех непористых поверхностей. На пластмассовых поверхностях следует провести заблаговременно пробы.



банка			6	113551
-------	--	--	---	--------

Инструменты

Упаковка	Емкость	Цвет	Коробка	Номер артикула
----------	---------	------	---------	----------------



1 шт

24

106812



1 шт

1

112802



1 шт

40

103266



1 шт

20

106016

SKELETON GUN

Пистолет под герметики

Свойства: Пистолет для нанесения клеев и герметиков в картриджах объемом 290/310 мл.

FOIL APPLICATOR 600 ML

Пистолет под герметики

Свойства: Пистолет для нанесения клеев и герметиков в "колбасках" объемом 400/600 мл.

DESIGN GUN

Пистолет под пену

Свойства: Пистолет для нанесения профессиональной пены из баллонов с резьбовым соединением.

DESIGN GUN CLICK & FIX

Пистолет под пену байонетный

Свойства: Пистолет для нанесения профессиональной пены из баллонов с байонетным соединением Click & Fix.

SODAGLATT

Шпатель для герметиков

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

1 шт

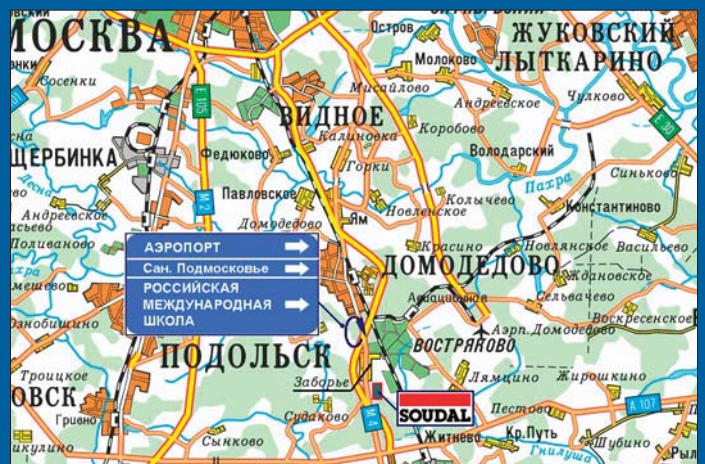
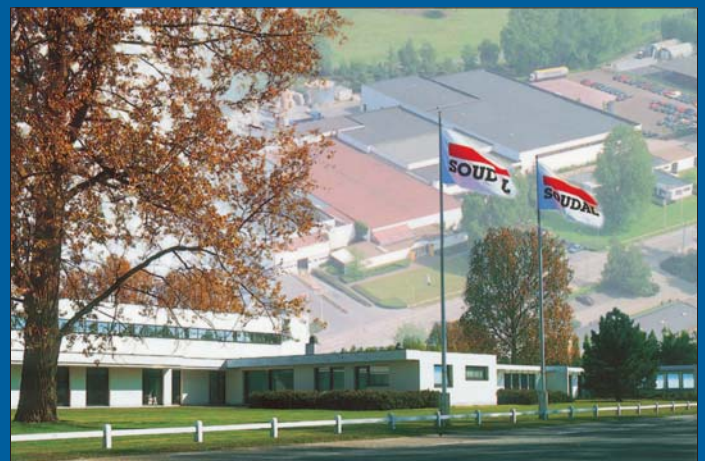
25

112596





Компания Soudal NV основана в 1966 году предпринимателем господином Виком Свертсом и является ведущим независимым европейским производителем силиконовых, полиуретановых и различного рода других герметиков, полиуретановых пен, клеев и ряда кровельных материалов. Имея в своем распоряжении современные лаборатории, высокотехнологичные специалисты и полностью автоматизированные линии производства, фирма постоянно следит за качеством и обновляет ассортимент выпускаемых материалов. Главный офис фирмы находится в бельгийском городе Турнхауте. Открыты местные представительства в большинстве европейских стран, как западных, так и центрально-восточных, а также в Северной и Южной Америке. В фирме работает более 900 человек. Ежегодный рост оборота Soudal в среднем составляет 15%. Оборот в 2006 г. составил более чем 250 миллионов евро. 90% продукции идет на экспорт в более чем 90 стран мира на всех континентах. В 1996 году SOUDAL NV был признан лучшим экспортером Бельгии - "Oscar of Export". Три крупнейших завода по производству находятся в Бельгии. На заводе № 1 производятся герметики, гидроизоляционные материалы, клеи и продукты автохимии; завод № 2 является крупнейшим и современным в мире по производству полиуретановых пен; завод № 3 специализируется на уплотнительных лентах. При каждом из них находится большой комплекс исследовательских лабораторий, откуда каждый год поступают на производство новые изделия и технологии. В Германии в Лeverкузене находится принадлежащий Soudal бывший завод Bayer AG, а во Франции - завод Ayrton S.A., оба они производят силиконовые герметики. Стратегическая цель Soudal - это безупречное качество изделий. Наши клиенты обрели в лице Soudal первоклассного партнера, который прилагает все усилия к повышению качества товаров и обслуживания. Один из первых, в июле 1992 года Soudal получил сертификат ISO 9002. В мае 2004 года фирма Soudal была сертифицирована по ISO 9001.2000. Не случайно лозунгом Soudal является "Лучшее качество из Бельгии".



Ваш партнер:

Фирма "КАШТАН"

Чайковского 41А
Земляничная 45/6
тел/факс (8622)54-51-38, (8622) 54-76-25

www.kashtan-sochi.ru
wood@kashtan-sochi.ru



info@soudal.ru www.soudal.ru www.soudal.com

ООО «Соудал»
Московская область
дер. Заборье, д. 1-Д, склад 6
тел./факс +7 (495) 540 64 53
тел. +7 (495) 781 20 58/59