

**Pro
Loc**[®]
proloc.com.tr

КЛЕЯ
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ
ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ
ГЕРМЕТИКИ



prolocsealant

Всегда будьте
**Быстрым &
Сильным в
Жизни.**

P.44

ЭКСПРЕСС КЛЕЙ
С АКТИВАТОРОМ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ





КЛЕЯ
04-11



ГЕРМЕТИКИ
11-18



МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ
18-24



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
24-26

P.42

ЖИДКИЕ ГВОЗДИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ПРОЗРАЧНЫЙ



D4
DIN EN 204

Waterproof



Однокомпонентный клей, созданный на основе полиуретана. Идеален для быстрого и высокопрочного склеивания различного рода материалов. Может применяться практически для всех строительных материалов

Свойства

Быстрое высыхание, Бесцветный, Очень высокая прочность соединения, Предотвращает перекосы, идеальный для вертикальных соединений, Низкий расход, экономичный, Отличные свойства по заполнению неровностей поверхности, Соответствует классу D4 согласно классификации DIN EN 204, Прост в применении, Устойчив к воздействию химикатов, Влагостойкий, Не дает усадку, Практически не обладает запахом, Может применяться на влажных поверхностях

Область применения

Подходит для использования в строительстве и ремонте для склеивания разнообразных строительных материалов в любом сочетании.

Может применяться для склеивания дерева, МДФ, бетона, металла, полистирола и пенопласта, ПВХ, мрамора, гранита, поликарбоната, стекла, керамики и т.д.

P.41

АКРИЛОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ



подходит для склеивания практически всех видов строительных материалов. На водной основе, без добавления растворителей. Образует высокую прочность соединения.

Свойства

Полностью заполняет неровности в склеиваемых поверхностях Подходит для внутренних и наружных работ Водостойкий После высыхания может быть окрашен Практически не обладает запахом

Область применения

Склеивание дерева, неполированного камня, бетона, штукатурки, керамики, облицовочных плиток, плинтусов, полистирола и т.д. Приклеивание стеновых панелей, напольных и потолочных плинтусов, различных изоляционных материалов, а также декоративных плит из пенопласта Для склеивания деревянных строительных деталей при столярных работах Задельвание трещин в гипсе Мелкий ремонт стен

P.44

ЭКСПРЕСС КЛЕЙ С АКТИВАТОРОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



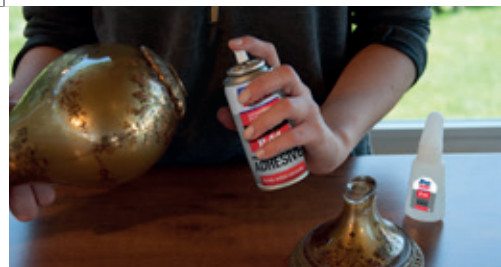
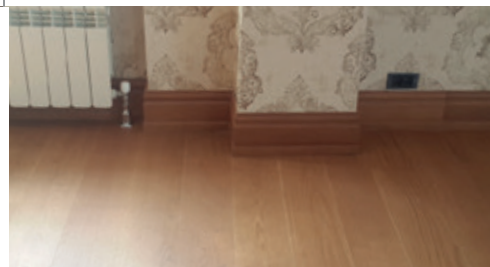
набор, состоящий из быстро полимеризующегося клея высокой вязкости на цианокрилатной основе и аэрозоль-активатора.

Свойства

Высокая прочность склеивания Идеален для использования на вертикальных поверхностях - не капает и не стекает Особенно подходит для склеивания различных материалов, пористых по структуре или с шероховатой поверхностью

Область применения

В основном применяется для монтажа и ремонта деревянных деталей Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и т.д. Активатор необходим для ускорения процесса склеивания



Пакет

Объем	310 ml	50 ml
Вох	12	30

Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
310 ml	24	25 kg	1
250 ml	36	80 ml	36
1 kg	6		

Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
200 ml+ Gw.65gr	24	100 ml+25gr	48
400 ml+ Gw.125gr	24	500 ml+ Gw.125gr	24
250 ml+ Gw.65gr	24		

P.67

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ПРОЗРАЧНЫЙ



D4
DIN EN 204

Waterproof

однокомпонентный водостойкий клей на полиуретановой основе для древесины, высыхающий под воздействием влажности воздуха

Свойства

Быстро сохнет, Прозрачный, Высокая прочность склеивания, Соответствует классу D4 согласно классификации DIN EN 204, Прост в применении, Устойчив к действию химикатов, Устойчив к температурным перепадам, Обладает слабым запахом, Может применяться на влажных поверхностях

Область применения

Приклеивание деревянных элементов к различным пористым и непористым материалам (дерево, металл, бетон, полистироновая пена и пластики); Производство и ремонт катеров, яхт, лодок; Производство мебели

P.46

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА



D4
DIN EN 204

Waterproof

однокомпонентный клей на полиуретановой основе для древесины, высыхающий под воздействием влажности воздуха.

Свойства

Легок в применении, обладает низкой вязкостью, Высокая прочность склеивания. Быстро сохнет, Водостойкий (D4-DIN EN204) Обеспечивает защиту от влаги и протечек в местах склеивания, Может применяться на влажных поверхностях, Устойчив к перепадам температур, Устойчив к влаге и действию химикатов

Область применения

Приклеивание деревянных элементов к различным пористым и непористым материалам (дерево, металл, бетон, полистироновая пена и пластики); Производство и ремонт катеров, яхт, лодок; Производство мебели

P.47

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МОРСКАЯ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ



D4
DIN EN 204

Waterproof

Однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей высокой вязкости для дерева. Специально разработан для изготовления водных плавсредств высокого класса и промышленного применения.

Свойства

Водостойкий и стойкий к любым погодным условиям. Для внутренних и наружных работ. Огнеупорный. Малое вспенивание. Высокая прочность склеивания. Может применяться для таких материалов, как: металл, нату- ральной камень, керамика, резина, и т.п. Позволяет проводить механичес- кую обработку и окраску после отвердения. Высокая вязкость, что обеспе- чивает удобное применение на вертикальных поверхностях.

Область применения

Приклеивание деревянных элементов, деталей к другим пористым и непористым материалам, таким как: древесина, металл, бетон и т. д. Производство мебели и лодок. Любые другие работы, где требуется водостойкость.



Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
Gw. 150 gr.	48	Gw. 750 gr.	12
Gw. 250 gr.	24	Gw. 800 gr.	12
Gw. 500 gr.	12	Gw. 1000 gr.	12
Gw. 560 gr.	12	Net 25 kg	1

Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
Gw. 150 gr.	48	Gw. 750 gr.	12
Gw. 250 gr.	24	Gw. 800 gr.	12
Gw. 500 gr.	12	Gw. 1000 gr.	12
Gw. 560 gr.	12	Net 25 kg	1


Пакет

Объем	800 gr
Вох	12

P.48

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ



 быстро сохнущий клей на основе неопренового каучука.

Объем

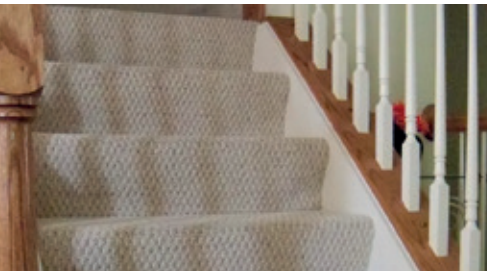
Быстро сохнет. Образует гибкое и прочное соединение. Морозостойчивый. Водостойкий. Клей не содержит толуола. Клей на основе хлоропренового каучука.

Область применения

Может применяться в мебельной, обувной и текстильной отраслях. Идеально подходит для склеивания резины, текстиля, изделий из искусственной и натуральной кожи, пробки, металла, ДСП и других материалов в различных комбинациях.




Frost Resistant



P.52

КЛЕЙ ДЛЯ ЖЕСТКОГО ПВХ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА)



 клей для изделий из жесткого ПВХ. Содержит стабилизированный тетрагидрофуран, предназначен для склеивания соединений и стыков, устойчивых к деформациям сдвига в системах напорных труб (например, питьевой воды), труб и фиттингов из ПВХ, а также для склеивания кабельных каналов, дренажных труб и т. д. Рекомендован Ассоциацией пластиковых труб и фиттингов.

Объем

Устойчив к высокому давлению (16бар) Водонепроницаемый Химически стойкий, особенно к неорганическим кислотам Быстрое отверждение, максимальная защита от утечек Устойчив к горячей и холодной воде (+60°C) Устойчив к бактериям Соответствует следующим стандартам: DIN 16970 (Клея для соединения трубопроводной арматуры из жесткого ПВХ), BS 4346 (Британский стандарт для клеевых соединений труб и фиттингов из ПВХ), ASTM-D 2564 (Растворяющие клея для систем трубопроводов из ПВХ), NEN 7106 (Клея для соединений из непластифицированного ПВХ)

Область применения


Склеивание труб и фиттингов из ПВХ в водопроводных системах с рабочим давлением до 16 bar Дренажные системы Канализационные системы Сельскохозяйственные водопроводы и системы Кровельные системы отвода воды



P.53

КЛЕЙ ДЛЯ ЖЕСТКОГО ПВХ



 содержащий стабилизированный тетрагидрофуран, подходит для соединений, устойчив к деформации сдвига напорных труб (например, труб для питьевой воды и газа) с фитингами из ПВХ, а также для склеивания кабелепроводов, сливных труб и т.д. в соответствии с рекомендациями ассоциации пластиковых труб.

Объем

Устойчивость к высокому давлению(до 16 бар) Защита от воды Химическая стойкость, особенно к неорганическим кислотам Быстрое отверждение, максимальная защита от утечек Отличные пробелы Легко склеивается даже на больших поверхностях Трубы для горячей и холодной воды (60 °C) Устойчив к бактериям

Область применения

Склеивание цементных труб из ПВХ и аксессуаров в напорных системах до 16 PN. Склеивание труб и аксессуаров в сточных системах в соответствии со следующим: а) PVC-U системы пластмассовых трубопроводов для отвода почвы и отходов (при низкой и высокой температуре) б) Системы трубопроводов из ABS-пластика для отвода почвы и отходов (при низкой и высокой температуре) в) ПВХ-С системы пластмассовых трубопроводов для отвода почвы и отходов (при низкой и высокой температуре)»



Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
50 gr	240	Gw. 2 kg	1
Gw. 500 g. +- %2	24	Gw.3,5 kg	1
750 ml	24	Gw. 8 kg	1
		Gw. 15 kg	1

Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
Gw. 50 g. +- %2	25	500 ml. +- %2	12
125 ml. +- %2	50	1000 ml. +- %2	12
250 ml. +- %2	24		

Пакет

Объем	Вох	Объем	Вох
50 gr	25	500 ml	12
125 gr	50	1000 ml	12
250 ml	24		

P.55

Полиуретановый клей-герметик для вклейки автостекла WINDSHIELD



EN 15651-1



Представляет собой однокомпонентный высокомодульный герметик на основе полиуретана, который отверждается при воздействии атмосферной влаги с образованием эластомерной мастики. Обладает превосходной водостойкостью, высокой прочностью склеивания, маслостойкостью, стойкостью к старению, соленым туманом и выдерживает длительную вибрацию. Обладает отличной адгезией к стеклу и металлу, наиболее подходит для склеивания лобового стекла в автомобильной промышленности

Объем

Однокомпонентный. Хорошие не провисающие свойства. Не вызывает коррозии на подложках. Быстрое отверждение - быстрое развитие силы. Высокая механическая производительность. Высокий модуль упругости и разрыв прочности. Высокая начальная прочность сцепления на стеклянных и металлических поверхностях. Обрабатываемый.

Область применения

Используется для герметизации автомобильных ветровых стекол, окон и люков. Также подходит для герметизации в автомобильной, автофургонной, судостроительной и железнодорожной промышленности. Подходит для герметизации, герметизации швов, простого склеивания, а также для уменьшения вибрации и шумопоглощения. При кузовном ремонте и кузовостроении. Для структурного остекления.



Пакет

Объем	300 ml	600 ml
Вох	12	1

P.56

ВОДОСТОЙКИЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ



двухкомпонентный, не содержащий растворителей, состав из смолы и отвердителя, водостойкий после застывания. Может применяться непосредственно в воде

Объем

Использовать можно даже непосредственно в воде Водостойкий и устойчив к воздействию химических веществ Быстротвердеющий Отверждается при комнатной температуре Монтаж в течение 20 минут Высокая прочность и долговечность Не дает усадку и не трескается Хорошая заполняющая способность Легко окрашивается и обрабатывается механически после застывания

Область применения

Склеивание большинства материалов в любом сочетании: стекла, фарфора, керамики, дерева, стали, алюминия, оргстекла, камня, мрамора, бетона и т.д. Ремонт предметов домашнего пользования, мебели и т.д. Склеивание металлических оснований



Пакет

Объем	25 ml
Вох	12

P.57

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ



двухкомпонентный быстротвердеющий и сверхпрочный эпоксидный клей.

Объем

Водостойкий и устойчив к воздействию химических веществ Быстротвердеющий Отверждается при комнатной температуре Монтаж в течение 20 минут Высокая прочность и долговечность Термостойкий Не дает усадку и не трескается Хорошая заполняющая способность Легко окрашивается и обрабатывается механически после застывания

Область применения

Склеивание большинства материалов в любом сочетании: стекла, фарфора, керамики, дерева, стали, алюминия, оргстекла, камня, мрамора, бетона и т.д. Ремонт предметов домашнего пользования, мебели и т.д. Склеивание металлических оснований



Пакет

Объем	25 ml
Вох	12

P.58

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТАЛИ



✓ двухкомпонентный, эпоксидный, не содержащий растворителей, быстро отверждающийся и чрезвычайно прочный клей для склеивания металлов. Хорошие заполняющие свойства позволяют применять эту клеевую систему в грубых и плохо прилегающих соединениях поверхностей.

☰ Объем

Высокая прочность и долговечность Быстрое отверждение Устойчив к воде, маслам, щелочам и слабым растворам кислот Не меняет цвет, не трескается, не дает усадку Не проводит электрический ток Не содержит растворителей Устойчив к погодным условиям и перепадам температур Легко смешивается и дозируется Поддается механической обработке и окрашиванию

⊗ Область применения

Склеивание большинства материалов в любом сочетании: стали, алюминия, других металлов, стекла, керамики, дерева, оргстекла, камня, бетона и т.д. Устранение утечек воды, утечек из топливных и нефтяных цистерн Заполнение трещин, пробоин в машинных блоках и радиаторах Использование в транспортных средствах, включая морские Ремонт предметов домашнего пользования, мебели



📦 Пакет

Объем	25 ml (29 gr.)	57gr
Вох	12	48

P.59

КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ОБОЕВ



✓ предназначен для флокированных, печатных, виниловых, тяжелых и тисненых обоев (дерево, джут, шелк, ткани и т.п.), текстильных обоев, дефектных отрывных бумаг, а также других специальных обоев.

☰ Объем

Высокая устойчивость к влаге; может сглаживаться во время склеивания, адаптация к изменению тепла; не вступает в реакцию с известью и цементом Прост и удобен в применении. Легко растворяется в воде, быстро набирает высокую вязкость. Позволяет корректировать положение приклеиваемого материала. Содержит антигрибковые и антибактериальные добавки.

⊗ Область применения

Используется для всех типов обоев, баннеров, постеров, билбордов, афиш, текстильных материалов, бумажных материалов с виниловым покрытием, фотографий, текстурированных бумажных изделий и др.



📦 Пакет

Объем	250gr	25kg
Вох	24	1

P.39

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ EPDM ЛИСТОВ



✓ Специальный нейтральный силиконовый герметик, разработанный для атмосферостойкой адгезии листов EPDM к большинству распространенных строительных материалов. Благодаря своему составу никакие погодные условия не могут повлиять на него после полного отверждения.

☰ Объем

Идеальный способ приклеивания листов EPDM ко многим пористым или непористым строительным материалам. Защита от воды. Цветостойкий и устойчивый к ультрафиолетовому излучению. Очень слабый запах и не вызывает коррозии. Устойчив к перепадам температур (от -60°C до +180°C). Быстрое отверждение, высокая эластичность. Не оседающая формула с высокой вязкостью.

⊗ Область применения

Склеивание листов EPDM между собой. Герметизация между листами EPDM и различными строительными поверхностями.



📦 Пакет

Объем	600 ml
Вох	12

D2

КЛЕЙ ПВА D2



Очень сильный гомополимерный клей для дерева на основе поливинил ацетата, предназначенный для склеивания всех видов деревянных поверхностей, при высыхании приобретает прозрачность, соответствует стандарту D2. Обеспечивает дыхание поверхностей применения и полное склеивание.

Объем
Водная основа, быстрое высыхание. Водостойкий, класс водостойкости D2. Во время хранения выдерживает цикл замораживания. Очень высокая прочность склеивания. Не окрашивает древесину. Образует твердый, эластичный, прозрачный клеевой шов. Для внутренних и наружных работ.

Область применения
Столярные работы: изготовление и ремонт окон и дверей, кухонной и ванной мебели, а также склеивание других деревянных деталей и конструкций. Монтаж паркетных и ламинатных напольных покрытий, приклеивание линолеума к различным основаниям. Приклеивание картона, бумаги, кожи, поролона, тканей, керамики, минеральных (камень, плитка) и многих других типов материалов. Также можно использовать в качестве добавки к цементным и известковым растворам для повышения их влагостойкости, прочности, эластичности.



Пакет	Объем		Вох	
	Объем	Вох	Объем	Вох
📦	Gw.500 gr	12	Gw.10 kg	1
	Gw.1 kg	12	Gw.30 kg	1
	Gw.3 kg	4	Gw.150 gr	48

D3

КЛЕЙ ПВА D3



готовый к использованию, высокопрочный водостойкий клей ПВА (на основе гомополимерной эмульсии поливинилацетата). Класс водостойкости D3 (EN204).

Объем
Водная основа, быстрое высыхание. Водостойкий, класс водостойкости D3. Во время хранения выдерживает 1 цикл замораживания. Очень высокая прочность склеивания. Не окрашивает древесину. Образует твердый, эластичный, прозрачный клеевой шов. Для внутренних и наружных работ.

Область применения
Столярные работы: изготовление и ремонт окон и дверей, кухонной и ванной мебели, а также склеивание других деревянных деталей и конструкций. Монтаж паркетных и ламинатных напольных покрытий, приклеивание линолеума к различным основаниям. Приклеивание картона, бумаги, кожи, поролона, тканей, керамики, минеральных (камень, плитка) и многих других типов материалов. Также можно использовать в качестве добавки к цементным и известковым растворам для повышения их влагостойкости, прочности, эластичности.



Пакет	Объем		Вох	
	Объем	Вох	Объем	Вох
📦	Gw.3 kg	4	Gw.30 kg	1
	Gw.10 kg	1	Gw.150 gr	48
	Gw.500 gr	12	Gw.3 kg	4
	Gw.1 kg	12	Gw.10 kg	1
	Gw.3 kg	4	Gw.500 gr	12
	Gw.10 kg	1	Gw.30 kg	1

P.86

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА



быстро твердеющий полимерный состав, используемый для крепления всевозможных элементов и конструкций различного веса к любым строительным материалам. Наносится при помощи специального пистолета.

Объем
Отличные склеивающие свойства позволяют крепить достаточно тяжелые конструкции к таким материалам как бетон, камень, пустотелый и полнотелый кирпич. Быстро схватывается. Шкала на баллоне обеспечивает точность дозировки. Не растекается, может наноситься на вертикальные поверхности. Термоустойчив до +80 °C (Кратковременно до 110 °C).

Область применения
крепление тяжелых элементов к твердому камню и бетону. Заполнение трещин, образующихся в результате сверления. Крепление анкерных, арматурных стержней, шурупов и крюков различных типов. Крепление элементов средней тяжести к пустотелым кирпичам.
Укрепление:
-деревянных конструкций -фасадов
-металлоконструкций -кабельных коробов
-металлических профилей -оград
-элементов санитарного оборудования
-лестниц
-соединений труб -ворот
-выступающих кровельных элементов
-оконных элементов



Пакет

Объем	345 ml	300 ml
Вох	12	12

P.90

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ



✔ быстро твердеющий состав, на основе эпоксид-акрилатной смолы, используемый для крепления всевозможных элементов и конструкций различного веса к любым строительным материалам. Наносится при помощи пистолета.

☰ Объем

Отличные склеивающие свойства позволяют крепить достаточно тяжелые конструкции к таким материалам как бетон, камень, пустотелый и полнотелый кирпич. Быстро схватывается. Шкала на баллоне обеспечивает точность дозировки. Не растекается, может наноситься на вертикальные поверхности. Термостойчив до +80 °C (Кратковременно до 110 °C).

⊗ Область применения

Крепление тяжеловесных элементов к твердому камню и бетону. Заполнение трещин, образующихся в результате сверления. Крепление анкерных, арматурных стержней, шурупов и крюков различных типов. Крепление элементов средней тяжести к пустотелым кирпичам.

Укрепление:

- деревянных конструкций -фасадов
- металлоконструкций -кабельных коробов
- металлических профилей -оград
- элементов санитарного оборудования
- лестниц
- соединений труб -ворот
- выступающих кровельных элементов
- оконных элементов

⊗ Пакет

Объем	345 ml	300 ml
Вох	12	12

P.73

ТЕРМОКЛЕЙ



✔ полупрозрачный высоковязкий, затвердевающий по мере остывания ХОТМЕЛТ клей для клеящих пистолетов.

☰ Объем

Применяется при склеивании металла, кожи, керамики, камня, различных видов пластмасс, твердого и мягкого дерева, бумаги, картона, ткани и др. Незаменим при необходимости быстрого склеивания. Безопасен для окружающей среды. Можно заполнять зазоры. Не липкий. Практически без запаха. Прост в применении.

⊗ Область применения

Мелкий ремонт, ремесленные работы, хобби, ремонт электроники и т.д.

8 mm

11 mm

⊗ Пакет

Объем	Gw.25 gr
Вох	1kg/16

P.122

СУПЕР КЛЕЙ ЦИАНОКРИЛАТНЫЙ



✔ универсальный однокомпонентный быстро полимеризующийся клей на цианакрилатной основе. Идеален для случаев, когда требуется быстрое схватывание и точечное применение.

☰ Объем

Моментальное склеивание. Высокая прочность уже после нескольких секунд.

⊗ Область применения

Склеивание пористых материалов, фарфора, керамики, стекла, слоновой кости, резины, пластмасс, эластомеров, бумаги, картона, дерева, металлов, ПВХ, а также всевозможных искусственных материалов.

⊗ Пакет

Объем	3 gr	3 gr
Вох	12/288	1



P.123

Super Glue



Однокомпонентное ароматическое полиуретановое связующее, не содержащее растворителей. Это вяжущее вещество, отверждаемое влагой, для связывания камней и минеральных заполнителей для образования самодренажного пола. разработан для использования внутри и снаружи помещений в качестве каменного ковра.

Объем
Отличная адгезия к камню и заполнителям. Легко наносится. Слабый запах. Лечение влагой. Без растворителей.

Область применения
Связующее для кварцевых и каменных ковровых покрытий. В отелях и торговых центр. Напольное покрытие для дворов, подъездов и тротуаров. Склады и выставочные залы.

Пакет

Объем	3 гр
Вох	12/144



P.22

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



CE
EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3

100€, однокомпонентный универсальный силиконовый герметик. Прекрасная адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлу, окрашенным поверхностям и многим другим не пористым поверхностям. прочностью.

Объем
Эластичен после высыхания. Кислотное отверждение. Прекрасная адгезия ко многим строительным материалам и гладким поверхностям. Устойчив к старению, растрескиванию и выцветанию. Устойчив к воздействию моющих средств и химикатов. Применяется в любое время года. Имеет уксусный запах в процессе отверждения.

Область применения
Работы по изоляции и остеклению. Герметизация окон и дверей. Подходит для бытового применения. Работы по герметизации сантехнического оборудования. Соединительные и расширяющиеся швы. Герметизация электрического и телефонного оборудования.

Пакет

Объем	280ml	80ml	50ml
Вох	24	36	24/192



P.24

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ И ДУШЕВЫХ КАБИН



CE
EN 15651-1
EN 15651-2



санитарный силиконовый герметик, разработан специально для производства и установки душевых кабин. Отличный герметик, отличающийся долговечностью и высокой прочностью.

Объем
100-ый силиконовый, не содержит растворители. Быстро высыхает. Практически не дает усадки. Не выцветает и не собирает пыль. Не подвержен образованию плесени и грибка. Устойчив к перепадам температур. Не трескается. Выдерживает воздействие моющих и осветляющих средств и химикатов. Кислотное отверждение.

Область применения
Остекление и ремонт душевых кабин. Заполнение швов между плиткой и душевой кабинкой. Герметизация стыков при установке сантехнического оборудования. Гидроизоляция поверхности. Изоляция вокруг креплений ванн.

Пакет

Объем	310ml
Вох	24



P.26

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЗЕРКАЛ НЕЙТРАЛЬНЫЙ



EN 15651-2

Химически-нейтральный силиконовый герметик, служащий для приклеивания зеркал.

Объем

Химически нейтрален к зеркальному напылению. Однокомпонентный, высыхает за счет влажности воздуха. Устойчив к температурным перепадам от -60 °C до +180 °C. Быстро сохнет. Высокоэластичный 100%-ый силиконовый, не содержит растворители. Обладает слабым запахом.

Область применения

Приклеивание всех видов зеркал. Работы по остеклению.

P.28

АКВАРИУМНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



EN 15651-1
EN 15651-2

Однокомпонентный силиконовый герметик, предназначен для изготовления и ремонта аквариумов. Под воздействием влажности воздуха превращается в нетоксичный уплотнитель, обеспечивающий превосходное склеивание стекла и многих других непористых материалов.

Объем

100%-ый силиконовый. Прочно и физически сильно склеивает. Быстро твердеет. Безопасен для рыб. Однокомпонентный, высыхает за счет влажности воздуха. Сохраняет эластичность при низких и высоких температурах. Не трескается, не выцветает и не дает усадку. Устойчив к действию многих химикатов. Устойчив к УФ лучам.

Область применения

Изготовление, ремонт и герметизация аквариумов. Сборка герметичных изделий из стекла. Изготовление и ремонт витрин. Герметизация окон. Универсальный изоляционный материал для строительства. Герметизация систем вентиляции, обогрева и кондиционирования.

P.30

ТЕРМОСТОЙКИЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



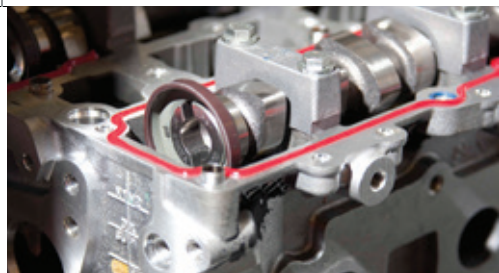
Однокомпонентный термостойкий, 100%-ый силиконовый герметик для герметизации и ремонтных работ в местах, где требуется высокая термостойкость.

Объем

Высокая термостойкость до 300°C. Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Эластичность. Устойчивость к атмосферным воздействиям. Не трескается, не сжимается и не становится ломким.

Область применения

Промышленные печи. Герметизация в условиях высоких температур. Ремонт насосов и моторов. Ремонт систем отопления. Герметизация и ремонт кухонного оборудования. Герметизация стыков в дымоходах. Ремонт автомобилей.



Пакет

Объем	310ml
Вох	24

Пакет

Объем	310ml	280ml
Вох	24	24

Пакет

Объем	310ml	85gr	50gr	80ml
Вох	24	36	24/192	36

P.32

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

CE
EN 15651-1
EN 15651-2



☑️ высококачественный силиконовый клей-герметик, разработанный специально для наружных работ по герметизации и остеклению. После высыхания формирует отличную защиту от атмосферных явлений.

☰ Объем

Может применяться для большинства пористых и гладких поверхностей (в том числе бетона и цемента) Устойчив к атмосферным явлениям (прямым солнечным лучам, снегу, дождю и др.). Сохраняет это свойство на длительное время Низкомодульный Предотвращает коррозию Устойчив к температурным перепадам Быстро сохнет 100%-ый силиконовый, не содержит растворителей Имеет слабый запах

⚙️ Область применения

Монтаж, герметизация и остекление наружных фасадов Монтаж и герметизация оконных и дверных рам Герметизация пористых поверхностей (камень, бетон и др.) Герметизация соединительных и расширительных швов



📦 Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	24	12

P.33s

IG НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ



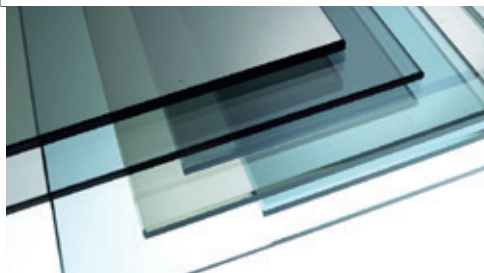
☑️ Однокомпонентный силиконовый герметик, разработанный для использования в качестве вторичного герметика в стеклопакетах с двойным уплотнением. Герметик для стеклопакетов может склеивать отдельные компоненты, образуя атмосферостойкий блок.

☰ Объем

Отличная адгезия без грунтовки к стеклу и металлическим подложкам, таким как оцинкованная сталь, нержавеющая сталь. Однокомпонентный состав сводит к минимуму отходы и время простоя, исключая продувку основания и техническое обслуживание статического смесителя. Не оседающий, что позволяет производить автоматическое остекление. Неагрессивные побочные продукты. Быстросохнущая формула почти без запаха. Устойчив к перепадам температур (от -60°C до +180°C).

⚙️ Область применения

В основном используется в качестве вторичного герметика при производстве стеклопакетов с двойным уплотнением. Силиконовый герметик для стеклопакетов также может быть рекомендован для стеклопакетов со специальными типами стекла.



📦 Пакет

Объем	600 ml
Вох	12

P.35

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ

CE
EN 15651-1
EN 15651-4



☑️ высокомодульный полиуретановый герметик, быстровулканизирующийся под воздействием влажности воздуха. Обладает превосходными склеивающими свойствами для таких материалов как: железо, алюминий, нержавеющая сталь, кожа, медь, керамика, стекло, дерево и различные виды пластика.

☰ Объем

Не содержит растворители и элементы ПВХ Устойчив к УФ лучам Эластичен после высыхания Не сползает с вертикальных поверхностей Не липкий - не собирает пыль Без запаха Не дает усадки Долго сохраняет свои свойства Легко в применении и очистке Легко окрашивается после высыхания

⚙️ Область применения

Изготовление и ремонт автомобилей, контейнеров, прицепов и т.д. Герметизация и склеивание элементов вентиляционных шахт, систем кондиционирования, водосточных желобов Герметизация металлических соединений Герметизация соединений, швов от воды, газа, пыли



📦 Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	12	20

P.36

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК



однокомпонентный универсальный акриловый герметик, используемый для заделки трещин и склеивания различных деталей при внутренних и наружных работах. Это экономичный пластозластичный герметик, идеален для неподвижных соединений

Объем

Легко поддается окраске после высыхания, Применяется для склеивания пористых поверхностей (кирпич, бетон, дерево и т.п.), Прост в эксплуатации и очистке, Водостойкий, Устойчив ко всем погодным явлениям, Не содержит растворителей, Без запаха.

Область применения

Заполнение щелей между различными строительными материалами (дерево, бетон, кирпич и т.д.), Заполнение трещин в стенах и на потолках Герметизация окон, дверей

P.37

АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ



однокомпонентный многоцелевой акриловый герметик. Содержит силикон, обеспечивающий высокую адгезию и эластичность.

Объем

После высыхания остается эластичным, Может использоваться для пористых поверхностей (кирпич, бетон, дерево и т.д.), Прост в применении и очистке, Водостойкий, Устойчив к атмосферным явлениям (дождь, снег, прямые солнечные лучи) Не содержит растворители После высыхания можно красить Без запаха

Область применения

Заполнение трещин и швов между различными строительными материалами (дерево, бетон, кирпич и т.д.) при внутренних и наружных работах, Герметизация окон и дверей. Заполнение трещин в стенах и на потолке.

P.38

БИТУМНЫЙ ГЕРМЕТИК



пластично-упругий герметик на битумной основе, армированный синтетическим фиброволокном. После отверждения образует постоянно пластичную массу, не теряющую герметичность при подвижках материалов в следствие температурных перепадов.

Объем

Моментальная и постоянная адгезия к строительным материалам (таким как кирпич, бетон, свинец, цинк, металл, черепица, изоляционные панели, некоторые пластмассы и т. д.) Может применяться во влажных условиях. Тиксотропный, не капает, не стекает, не образует потёков. Не содержит асбеста. Остается эластичным после вулканизации. Влагостойкий. Выдерживает низкие температуры. Не воспламеняется (при правильном использовании). Защищает от влажности и образования ржавчины.

Область применения

Водостойкая герметизация кровельных соединений, стыков, щелей и трещин. Герметизации соединений в водосточных трубах (в том числе цинковых) и кровельных элементах. Применяется для ремонта и устранения течи в крыше, в трубах для сточных вод. Для проведения срочного ремонта в любых условиях (даже во время дождя). Приклеивание рубероида, пергамин, гибкой битумной кровли. Битумный герметик можно использовать в парниках для герметизации, уплотнения и заполнения трещин на крышах, в фундаментах и цоколях.



Пакет

Объем	310 ml
Вох	24

Пакет

Объем	500 gr	600 ml
Вох	24	12

Пакет

Объем	310 ml
Вох	24

P.45

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

CE

EN 15651-1
EN 15651-4



высокомодульный однокомпонентный полиуретановый герметик, быстровулканизирующийся под воздействием влажности воздуха. Обладает превосходными склеивающими свойствами для таких материалов как: железо, алюминий, нержавеющая сталь, кожа, медь, керамика, стекло, дерево и различные виды пластика.

Объем

Эластичен после высыхания Не сползает с вертикальных поверхностей имеет Функцию тиксотропных Не липкий - не собирает пыль Без запаха Не дает усадки Долго сохраняет свои свойства Прост в применении и может быть использована с пистолетом Легко окрашивается после высыхания Отвечают требованиям ISO 11600 F 25 NM

Область применения

Изготовление и ремонт автомобилей, контейнеров, прицепов и т.д.. Герметизация и склеивание элементов вентиляционных шахт, систем кондиционирования, водосточных желобов. Герметизация металлических соединений. Герметизация соединений, швов от воды, газа, пыли. Герметизация различных емкостей и труб. При общестроительных и ремонтных работах.



Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	12	20

P.49

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК АВТОМОБИЛЬНЫЙ

CE

EN 15651-1



высокомодульный однокомпонентный полиуретановый герметик, быстровулканизирующийся под воздействием влажности воздуха. Обладает превосходными склеивающими свойствами для таких материалов как: железо, алюминий, нержавеющая сталь, кожа, медь, керамика, стекло, дерево и различные виды пластика.

Объем

Эластичен после высыхания Не сползает с вертикальных поверхностей имеет Функцию тиксотропных Не липкий - не собирает пыль Без запаха Не дает усадки Долго сохраняет свои свойства Прост в применении и может быть использована с пистолетом Легко окрашивается после высыхания Отвечают требованиям ISO 11600 F 25 NM

Область применения

Эластичен после высыхания Не сползает с вертикальных поверхностей имеет Функцию тиксотропных Не липкий - не собирает пыль Без запаха Не дает усадки Долго сохраняет свои свойства Прост в применении и может быть использована с пистолетом Легко окрашивается после высыхания Отвечают требованиям ISO 11600 F 25 NM



Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	12	20

P.60

КЛЕЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ

CE

EN 15651-1
EN 15651-2



Эластичный Однокомпонентный наполнитель для швов на основе MS полимера, применяемый в местах, требующих высокую эластичность материала.

Объем

Водонепроницаемый. Обладает высокой эластичностью. Превосходная сцепляемость. Высокая устойчивость УФ-лучам. Не теряет объем. Возможно окрашивание. Не создает пористость. Устойчив к воздействию воды, заморозков и тяжелых погодных условий. Экологически чистый, не содержит растворители, силикон и изоцианты.

Область применения

Предназначен для соединительных и расширительных швов во внутренних и наружных частях зданий. Для использования во всех строительных конструкциях, таких как окна, двери и кровля. Для кровельных желобов и швов. Для деревянных и металлических конструкций. В соединительных элементах сборных конструкций. Для облицовки фасадов и металлических навесных конструкций. Пригоден для применения на металлических, пластиковых, ПВХ, деревянных, мдф, резиновых поверхностях, для поверхностей натуральных и искусственных камней, керамики и бетонных поверхностей.



Пакет

Объем	290 ml	600 ml
Вох	12	12

P.61

CLEAR КЛЕЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ



EN 15651-1
EN 15651-2



☑ Clear Однокомпонентный наполнитель для швов на основе MS полимера, применяемый в местах, требующих высокую эластичность материала и прозрачность.

☰ Объем

Прозрачный, Водонепроницаемый. Обладает высокой эластичностью. Превосходная сцепляемость. Высокая устойчивость УФ-лучам. Не теряет объем. Возможно окрашивание. Не создает пористость. Экологически чистый, не содержит растворители, силикон и изоцианты. Не содержит растворители.

⚙ Область применения

В местах склеивания и изоляции, требующих прозрачность. Предназначен для соединительных и расширительных швов во внутренних и наружных частях зданий, Для использования во всех строительных конструкциях, таких как окна, двери и кровля, Для кровельных желобов и швов, Для деревянных и металлических конструкций, В соединительных элементах сборных конструкций, Для облицовки фасадов и металлических навесных конструкций, Пригоден для применения на металлических, пластиковых, ПВХ, деревянных, мдф, резиновых поверхностях, для поверхностей натуральных и искусственных камней, керамики и бетонных поверхностей.

📦 Пакет

Объем	290 ml	600 ml
Вох	12	12

P.62

UNIVERSAL КЛЕЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ



EN 15651-1
EN 15651-2



☑ Высококачественный универсальный клей герметик на основе Высококачественный универсальный клей герметик на основе

☰ Объем

Низкомодульный. Эластичный. Тиксотропность: позволяет использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Не содержит растворителей, силиконов, изоцианатов. Высокопрочное приклеивание к любым поверхностям. Не пузырится. Не дает усадку. Окрашиваемый. Отличная адгезия без предварительного грунтования. Устойчив к ультрафиолету. Низкомодульный. Эластичный. Тиксотропность: позволяет использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Не содержит растворителей, силиконов, изоцианатов. Высокопрочное приклеивание к любым поверхностям. Не пузырится. Не дает усадку. Окрашиваемый. Отличная адгезия без предварительного грунтования. Устойчив к ультрафиолету.

⚙ Область применения

Соединительные швы в производстве изделий из стальных листовых материалов. Эластичное соединение в вибрирующих конструкциях. Заделка швов в контейнерах, цистернах, бункерах, и т.п.

📦 Пакет

Объем	290 ml	600 ml
Вох	12	12

P.63

КЛЕЙ ГЕРМЕТИК HIGH TASK НА ОСНОВЕ MS ПОЛИМЕРА



EN 15651-1
EN 15651-2



☑ Высокая клейкость Однокомпонентный наполнитель для швов на основе MS полимера, применяемый для различных поверхностей, обладающий сверх высокой клеящей способностью, прочностью и устойчивостью.

☰ Объем

Водонепроницаемый. Обладает превосходной эластичностью и очень хорошей сцепляемостью. Высокая устойчивость УФ-лучам. Не теряет объем. Возможно окрашивание. Не создает пористость. Устойчив к воздействию воды, заморозков и тяжелых погодных условий. Экологически чистый, не содержит растворители, силикон и изоцианты. Не содержит растворители. Твердость по Шору равна 55

⚙ Область применения

Предназначен для соединительных и расширительных швов во внутренних и наружных частях зданий, Для использования во всех строительных конструкциях, таких как окна, двери и кровля, Для кровельных желобов и швов, Для деревянных и металлических конструкций, В соединительных элементах сборных конструкций, Для облицовки фасадов и металлических навесных конструкций, Пригоден для применения на металлических, пластиковых, ПВХ, деревянных, мдф, резиновых поверхностях, для поверхностей натуральных и искусственных камней, керамики и бетонных поверхностей.

📦 Пакет

Объем	290 ml	600 ml
Вох	12	12

P.66

ТЕАК DECK КЛЕЙ ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ



CE
EN 15651-1



Однокомпонентный высококачественный быстротвердеющий клей-герметик на основе MS POLYMER для герметизации палубных и террасных покрытий. Устойчив к ультрафиолету, экстремальной погоде, долговременному воздействию дождевой и морской воды. Водонепроницаемый.

Объем

Химически стойкий к пресной воде, морской воде и растворам кислот. Устойчив к ультрафиолету, старению, влажности и экстремальным погодным условиям. Сопротивление. Не содержит растворителей, изоцианатов, кислот и галогенов. Чрезвычайно эластичный при низких и высоких температурах. Отличная адгезия к поверхностям без предварительного грунтования. Sandable после лечения. Быстро схватывается. Слабый запах. Не дает усадку

Область применения

Применяется для герметизации швов и соединений между досками в различных палубных и террасных покрытиях. Для пластиковых покрытий рекомендуется провести тест. Отличная адгезия к древесине, бетону, пластмассам, стали, алюминию, цинку, меди, фарфору, керамике, ПВХ, полиэстеру, поликарбонату, натуральному камню, мрамору, зеркалам, стеклу и пористым поверхностям.



Пакет

Объем	290 ml	600 ml
Вох	12	12

P.72

НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



CE
EN 15651-1



Силиконовый герметик нейтрального отверждения, созданный исключительно для защиты от атмосферных воздействий и остекления. Образует высокопрочное атмосферостойкое уплотнение на окнах и фасадах зданий. Он также подходит для герметизации поверхностей, где использование ацетоксисиликона нежелательно.

Объем

Обеспечивает постоянную эластичность. Не подвержен воздействию солнечных лучей, дождя, снега и сохраняет его на протяжении многих лет. Исключительная устойчивость к перепадам температур. Очень слабый запах и не вызывает коррозии. Отличная гибкость и адгезия к многочисленным пористым и непористым. Подложки для крупномасштабного строительства и остекления. Быстрое отверждение, низкий модуль упругости, высокая эластичность. Не оседающая формула с высокой вязкостью.

Область применения

Герметизация швов стен, окон и дверей. Герметизация и монтаж оконных и дверных коробок. Герметизация мрамора, камня и других пористых поверхностей.



Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	24	12

P.82

ОГНЕУПОРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК



Fire Class

More than 4 hours
fire resistance
according to
EN 1366-4



однокомпонентный универсальный акриловый пластозластичный герметик, идеален для неподвижных соединений. Расширяется в объеме при температуре выше 120 °C и уменьшает теплопередачу. При таком уровне температуры происходит испарение жидкости, что позволяет выиграть время при воспламенении за счет эффекта охлаждения.

Объем

После высыхания формирует водонепроницаемую пленку. Устойчив ко всем погодным явлениям и сохраняет эластичность на протяжении продолжительного периода. Легко поддается окраске после высыхания. Не содержит асбест и галоген. Позволяет с легкостью заполнить полости размером до 50 мм. Устойчив к атмосферным явлениям (дождь, снег, прямые солнечные лучи) при использовании для алюминиевых, деревянных, ПВХ рам и окон.

Область применения

Герметизация стыков и швов или в отдельных местах, где необходимо требования по огнестойкости.



Пакет

Объем	310 ml	600 ml
Вох	12	12

P.84

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ



высокомодульный однокомпонентный полиуретановый герметик, быстротвердевающий под воздействием влажности воздуха. Обладает превосходными склеивающими свойствами для таких материалов как: железо, алюминий, нержавеющая сталь, кожа, медь, керамика, стекло, дерево и различные виды пластика.

Объем

Не содержит растворители и элементы ПВХ Устойчив к УФ лучам Эластичен после высыхания Не сползает с вертикальных поверхностей Не липкий - не собирает пыль Без запаха Не дает усадки Долго сохраняет свои свойства Легко в применении и очистке Легко окрашивается после высыхания

Область применения

Изготовление и ремонт автомобилей, контейнеров, прицепов и т.д. Герметизация и склеивание элементов вентиляционных шахт, систем кондиционирования, водосточных желобов Герметизация металлических соединений Герметизация соединений, швов от воды, газа, пыли



Пакет

Объем	280 ml	600 ml
Вох	-	-

P.10

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, затвердевающая под воздействием влажности воздуха. Проста в применении - к каждому баллону прилагается адаптер для распыления пены.

Объем

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства Прекрасно прилипает ко многим материалам, за исключением полиэтилена,тефлона и силиконового каучука, а также жирным и грязным поверхностям Предотвращает появление плесени Водостойкая Поддается окраске Легко поддается формовке Не содержит газы, разрушающие озоновый слой.

Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов Заполнение трещин в стенах Изоляция водопроводных труб и электрических проводов



Пакет

Объем	Gw. 350 g.	Gw. 570 g.	Gw. 850 g.
Вох	12	12	12

P.11

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ЗИМНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА (-12°C)



однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, затвердевающая под воздействием влажности воздуха. Проста в применении - к каждому баллону прилагается адаптер для распыления пены.

Объем

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов Хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства Прекрасно прилипает ко многим материалам, за исключением полиэтилена,тефлона и силиконового каучука, а также жирным и грязным поверхностям Предотвращает появление плесени Водостойкая Поддается окраске Легко поддается формовке Не содержит газы, разрушающие озоновый слой.

Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов Заполнение трещин в стенах Изоляция водопроводных труб и электрических проводов



Пакет

Объем	Gw. 350 g.	Gw. 570 g.	Gw. 850 g.
Вох	12	12	12

P.12

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



однокомпонентная ПУ пена использующаяся с применением пистолета и дающая высокую эффективность, легкое применение и повторное использование. Не содержит никаких пропеллент газов вредных для озонового слоя.

Объем

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов Экономичное использование благодаря точному применению Класс пожаробезопасности В3 согласно классификации DIN 4102-1 Защита от плесени, водонепроницаемость и окрашиваемость

Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов Заполнение трещин в стенах Изоляция водопроводных труб и электрических проводов



Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.13

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА (-12°C)



однокомпонентная ПУ пена использующаяся с применением пистолета и дающая высокую эффективность, легкое применение и повторное использование. Не содержит никаких пропеллент газов вредных для озонового слоя.

Объем

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов Экономичное использование благодаря точному применению Высокая эффективность до 45 литров в зависимости от температуры и влажности Класс пожаробезопасности В3 согласно классификации DIN 4102-1 Защита от плесени, водонепроницаемость и окрашиваемость

Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов Заполнение трещин в стенах Изоляция водопроводных труб и электрических проводов



Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.14

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА 70 L



пистолетная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом, высыхающая с помощью влаги. Используется со специальным монтажным пистолетом.

Объем

Выход до 70 литров (в зависимости от влажности и температуры). Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Применения пистолета обеспечивает экономичное использование.

Область применения

При установке оконных, дверных рам, тепло и звукоизоляции помещений, инженерных систем. Заполнение проемов, трещин пустот. Изоляция горячих и холодных водопроводных труб и электрических сооружений.



Пакет

Объем	Gw. 1020 g.
Вох	12

P.15

ЗИМНЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА 70L (-12°C)



🔍 пистолетная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом, высыхающая с помощью влаги. Используется со специальным монтажным пистолетом.

📏 Объем

Выход до 70 литров (в зависимости от влажности и температуры). Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Применения пистолета обеспечивает экономичное использование.

🔧 Область применения

При установке оконных, дверных рам, тепло и звукоизоляции помещений, инженерных систем. Заполнение проемов, трещин пустот. Изоляция горячих и холодных водопроводных труб и электрических сооружений.



📦 Пакет

Объем	1020 g.
Вох	12

P.16

ЗИМНЯЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА (-25°C)



🔍 пистолетная полиуретановая монтажная пена с увеличенным выходом, высыхающая с помощью влаги. Используется со специальным монтажным пистолетом.

📏 Объем

выход до 70 литров (в зависимости от влажности и температуры). Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Применения пистолета обеспечивает экономичное использование.

🔧 Область применения

При установке оконных, дверных рам, тепло и звукоизоляции помещений, инженерных систем. Заполнение проемов, трещин пустот. Изоляция горячих и холодных водопроводных труб и электрических сооружений.



📦 Пакет

Объем	1050 g.
Вох	12

P.17

КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И ПЕНОПЛАСТА



🔍 однокомпонентная полиуретановая клейкая пена, с высоким адгезивным свойством затвердевающая под воздействием влажности воздуха. Обладает хорошей адгезией ко всем строительным материалам. Особенно рекомендуется для устройства систем теплоизоляции.

📏 Объем

Предназначена для крепления плит из пенополистирола и пенопласта при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Сокращает сроки выполнения работ по утеплению фасадов до 2 часов Очень экономичная. Одного баллона хватает на 14м2 теплоизоляционных плит Практически не расширяется в процессе высыхания Содержимое одного баллона дает до 55 литров готовой пены в зависимости от условий применения: температуры, влажности воздуха и др. Класс пожарной безопасности E по классификации EN 13501-1 и B2 по Классификации (DIN 4102 Part-1) Обеспечивает возможность проведения работ при низкой температуре Не содержит газы, разрушающие озоновый слой Не подходит для ПП, ПЭ, Тейфлона

🔧 Область применения

Крепления плит при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов и заполнения пустот между плитами Приклеивания деревянные конструкции к таким материалам, как бетон, металл и т.д. Монтажа и изоляции оконных и дверных проемов и рам



📦 Пакет

Объем	Gw.350gr	Gw.570gr	Gw.900gr
Вох	12	12	12

P.18

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КЛЕЙ ПЕНА



однокомпонентный полиуретановый клей-пена, быстро отверждающийся под действием влаги. Обеспечивает быструю и сильную адгезию к различным строительным материалам, особенно рекомендуется для систем теплоизоляции.

Объем

Мощная адгезия полистирольных тепловых панелей (XPS и EPS). Мгновенная адгезия и герметизация стен в течение двух часов. Более экономичный. Готов к использованию в аэрозольной банке. Адгезия теплоизоляционных панелей до 14 м² для каждой банки. Минимальное расширение в период высыхания. После высыхания не происходит дальнейшего расширения и усадки. Более легкий материал по сравнению с гипскартонном и другими альтернативными материалами, используемыми в системах теплоизоляции. Не создаёт дополнительную нагрузку или вес на строение. Высокий выход пены: до 55 литров, в зависимости от влажности и температуры. Может использоваться при низкой температуре, примерно 0 °C. Клей-пена не содержит никаких пропеллентных газов, которые вредны для озонового слоя.

Область применения

Лучше всего подходит для монтажа теплоизоляционных панелей и заполнения пустот при нанесении клея. Рекомендуется для сцепления материалов деревянного типа с бетоном, металлом и т.д. Применяется при минимальном расширении. Монтаж и изоляция рам окон и дверей.



Пакет

Объем	Gw.900gr
Вох	12

P.19

МОНТАЖНАЯ ПЕНА С МНОГОРАЗОВЫМ КЛАПАНОМ



Полиуретановая пена с многоразовым клапаном, позволяющим многократно использовать баллон.

Объем

Клапан никогда не забивается пеной при хранении баллона вверх дном или в горизонтальном положении. Конструкция клапана обеспечивает более точную дозировку. Отличная адгезия к бетону, штукатурке, древесине, металлу и синтетическим материалам, за исключением полиэтилена и силиконового каучука. Окрашиваемая.

Область применения

Установка оконных и дверных блоков. Заполнение отверстий, щелей, стыков, пустот между строительными конструкциями. Создание звукоизолирующих экранов. Герметизация проходов вокруг труб, кабельных и вентиляционных каналов.

Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов. Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов. Применение теплоизоляции при выполнении кровли. Изоляция водопроводных труб и электрических проводов.



Пакет

Объем	Gw.850 g.
Вох	12

P.20

ОГНЕСТОЙКАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА



Up to 217 minutes fire resistance according to EN 1366-4

монтажная пена с огнестойким составом. Предназначена для использования на объектах с высокими требованиями по противопожарной безопасности. Превосходная адгезия в зависимости от, влажности воздуха и др. Однокомпонентная.

Объем

Выдерживает огонь в течение 235 минут согласно стандарта EN 1366-4. Смотрите таблицу в приложении. Обеспечивает эффективную изоляцию от газа и дыма. Не содержит газы CFC и H-CFC. Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Обеспечивает превосходную установку и фиксацию. Пенообразование до 45 литров в зависимости от условий применения-температуры, влажности воздуха. Обладает хорошей адгезией практически ко всем строительным материалам. (Не подходит для ПП, ПЭ и Тефлона). Заполнение проемов, трещин и пустот. Обеспечивает превосходную тепло- и звукоизоляцию. Затвердевшую пену можно после высыхания можно окрашивать, резать. Класс пожаробезопасности B1 согласно классификации DIN 4102-1. Отвечает требованиям стандарта EN 1366-4.

Область применения

Места, где требуется обеспечить огнестойкость: Установка и изоляция дверных и оконных проемов. Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов. Применение теплоизоляции при выполнении кровли. Изоляция водопроводных труб и электрических проводов.



Пакет

Объем	Gw.850 g.
Вох	12

P.20P

B1 Fire Rated
Pu Gun Foam



Up to 217 minutes
fire resistance
according to
EN 1366-4



🔧 монтажная пена с огнестойким составом. Предназначена для использования на объектах с высокими требованиями по противопожарной безопасности. Превосходная адгезия в зависимости от, влажности воздуха и др. Однокомпонентная.

📏 Объем

Выдерживает огонь в течение 235 минут согласно стандарта EN 1366-4. Смотрите таблицу в приложении. Обеспечивает эффективную изоляцию от газа и дыма. Не содержит газы CFC и H-CFC. Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Обеспечивает превосходную установку и фиксацию. Пенообразование до 45 литров в зависимости от условий применения-температуры, влажности воздуха. Обладает хорошей адгезией практически ко всем строительным материалам. (Не подходит для ПП, ПЭ и Тefлона). Заполнение проемов, трещин и пустот. Обеспечивает превосходную тепло- и звукоизоляцию. Затвердевшую пену можно После высыхания можно окрашивать, резать. Класс пожаробезопасности B1 согласно классификации DIN 4102-1. Отвечает требованиям стандарта EN 1366-4.

🔧 Область применения

Места, где требуется обеспечить огнестойкость Установка и изоляция дверных и оконных проемов. Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов. Применение теплоизоляции при выполнении кровли, Изоляция водопроводных труб и электрических проводов.



📦 Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.21

B2 ОГНЕСТОЙКАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
МОНТАЖНАЯ ПЕНА



🔧 монтажная пена с огнестойким составом. Предназначена для использования на объектах с высокими требованиями по противопожарной безопасности.

📏 Объем

Класс пожаробезопасности B2 согласно классификации DIN 4102-1 Превосходная адгезия к большинству строительных материалов Не содержит газы, разрушающие озоновый слой. После высыхания можно окрашивать, резать

🔧 Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных проемов Заполнение и герметизация трещин, стыков и швов Заполнение трещин в стенах Изоляция водопроводных труб и электрических проводов



📦 Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.21P

B2 ОГНЕСТОЙКАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
МОНТАЖНАЯ ПЕНА



🔧 огнестойкая, самогасящаяся, полиуретановая аэрозольная пена (B2), предназначенная для изоляции и заполнения. Каждый аэрозольный баллон разработан для использования вместе с пипеткой-насадкой.

📏 Объем

Относится к классу B2 согласно стандарта DIN 4102. Превосходная адгезия и заполнение. Выход пены до 45 литров в зависимости от влаги и температуры. Превосходная адгезия ко многим поверхностям (за исключением Teflon, PE, PP). Высокие показатели заполнения, термо- и звукоизоляции. Затвердевшую после высыхания пену можно обрезать, зашлифовать, покрасить и оштукатурить. Не дает усадку. Не пропускает воду, не удерживает грибок. Не содержит каких-либо вытесняющих газов, которые могут нанести вред озоновому слою.

🔧 Область применения

Установка и изоляция дверных и оконных коробок. Заполнение и изоляция полостей, пустот, больших трещин и дырок. Обеспечение тепло- и звукоизоляции. Изоляция электропроводки, труб горячей и холодной воды. Использование в качестве универсального герметика, изоляционного и клеящего материала.



📦 Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.102

ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



☑ Полиуретановая Монтажная Пена с низким вторичным расширением, разработана для установок дверных и оконных проемов.

☰ Объем

Низкое вторичное расширение. Практически не расширяется в процессе высыхания Герметизация стыков с ограниченной деформационной устойчивостью между оконными и дверными рамами, устраняет проблемы, такие как возникновения пузырей и прочих проблем. Отлично подходит для уплотнения, склеивания, изоляции, заполнения и монтажа. Пенообразование до 45 литров в зависимости от условий применения - температуры, влажности воздуха Обладает хорошей адгезией практически ко всем строительным материалам. (Не подходит для ПП, ПЭ и Тefлона) Хорошая тепло- и звукоизоляционная свойства, Предотвращает появление плесени. Не содержит газов, разрушающих озоновый слой.

⊗ Область применения

Преимущества использования при узком расширении, Монтаж окон и дверных рам, Заполнение проемов, трещин и пустот Изоляция водопроводных труб и электрических проводов.



⊗ Пакет

Объем	Gw. 850 g.
Вох	12

P.05

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ



☑ Высокоэффективное очищающее средство для удаления пятен неотвердевшей пены с поверхностей и очистки пистолета-аппликатора.

☰ Объем

Растворяет неотвердевшую пену. Удаление пятен свежей пены с одежды и инструмента. Очистка клапана и баллона при неполном использовании баллона. Очистка пистолета-аппликатора. Жидкость не вредна для озонового слоя.

⊗ Область применения

Промывка пистолета-аппликатора. Удаление остатков свежей пены с поверхностей и одежды.



⊗ Пакет

Объем	500 ml
Вох	12

P.104P

БЫСТРАЯ КЛЕЙ ПЕНА



☑ Быстротвердеющая пена полиуретановая клейкая пена профессионального типа, готовая к использованию. Используется для быстрого и прочного склеивания всех видов строительных материалов, особенно теплоизоляционных плит. В течение 60 секунд происходит начальная адгезия и надежное прилипание через 5 минут.

☰ Объем

Однокомпонентная, быстросохнущая, простая в использовании клейкая пена. На 30-40% экономит время, т.к. можно быстро отверждать и наносить в соответствии с другими изоляционными процессами. На 30% экономичнее, чем другие процессы изоляции. Приклеивание до 14 м² теплоизоляционных панелей (EPS, XPS) на каждый баллон. Высокая адгезия к полистирольным теплоизоляционным панелям (XPS и EPS) и другим строительным материалам. Обеспечивает начальную адгезию в течение 60 секунд. Это позволяет соединить теплоизоляционные панели в среднем за 30 минут. Можно использовать при низких температурах, таких как -6 °C. Класс огнестойкости В3 согласно DIN 4102-1.

⊗ Область применения

Однокомпонентная, быстросохнущая, простая в использовании клейкая пена. На 30-40% экономит время, т.к. можно быстро отверждать и наносить в соответствии с другими изоляционными процессами. На 30% экономичнее, чем другие процессы изоляции. Приклеивание до 14 м² теплоизоляционных панелей (EPS, XPS) на каждый баллон. Высокая адгезия к полистирольным теплоизоляционным панелям (XPS и EPS) и другим строительным материалам. Обеспечивает начальную адгезию в течение 60 секунд. Это позволяет соединить теплоизоляционные панели в среднем за 30 минут.



⊗ Пакет

Объем	-
Вох	-

P.110

Напыляемый утеплитель. Полиуретановый, однокомпонентный



Напыляемый утеплитель в аэрозольной упаковке, однокомпонентная полиуретановая пена для тепло и звукоизоляции зданий и их конструкций. Инновационная альтернатива традиционным методам утепления зданий и помещений. Позволяет изолировать труднодоступные места, узлы и конструкции сложных форм. Не требует специального оборудования для нанесения, используется с пистолетом-аппликатором и насадками, прилагаемыми к каждому баллону.

Объем

Отличная адгезия - идеально наносится на любую поверхность, Практичность - идеален для изоляции неровных, труднодоступных мест и Высокий уровень тепло- и звукоизоляции, Устойчив к негативным погодным и климатическим воздействиям, После отверждения легко поддается обработке и покраске, Экономичность, простота применения, не требует наличие механических систем крепления, Выход - 3м³ в один слой, Экологичность - не содержит опасных для человеческого организма веществ

Область применения

Здания, сооружения, хозяйственные постройки, строительные конструкции: крыши, чердаки, фасады, фундаменты и подвалы, металлические конструкции, потолки, полы, наружные стены, межэтажные перекрытия, перегородки, балконы, лоджии, дверные и оконные откосы, а также другие конструктивные элементы зданий и сооружений. Системы вентиляции и кондиционирования, трубопроводы, холодильное оборудование, резервуары. Кузова, прицепы и будки транспортных средств. Лодки, яхты, суда и все виды морских транспортных средств.



Пакет

Объем	930 г.
Вох	12

PP90

PP90 ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ



Прозрачная полужесткая однокомпонентная полиуретановая грунтовка с глубоким проникновением. Продукт на основе растворителя. Затвердевает от влаги поверхности и влажности воздуха.

Объем

Отличная адгезия к впитывающим поверхностям. Очень эластичный, чтобы противостоять поверхностным движениям. Легкое нанесение (валиком или безвоздушным пистолетом). Устойчив к скопившейся воде и морозу. Экономичен в использовании.

Область применения

Используется в качестве грунтовки на впитывающих поверхностях, таких как бетон, легкий бетон, цемент, штукатурка, стяжка, раствор, дерево, особенно перед гидроизоляционными материалами на основе полиуретана и полиуретановыми герметиками.



Пакет

Объем	Net 15 kg	Net 5 kg	1kg
-------	-----------	----------	-----

PM450

PM 450 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА



Однокомпонентное, готовое к применению, мембранное покрытие на полиуретановой основе, обладающее эластичностью, водонепроницаемостью и износостойкостью. Отлично работает даже при низких температурах.

Объем

Отличная адгезия к любым поверхностям. Прост в применении. Пригодно для наружных и внутренних зон. Отлично заполняет щели и трещины. Чрезвычайно эластичная. Экономична. Шелковое/матовое покрытие.

Область применения

Бесшовное покрытие на крышах и бетонных основаниях, которое может быть использовано как водонепроницаемая мембрана в зонах, не подверженных большой нагрузке к истиранию. Не применяется в местах, находящихся постоянно в воде. Может быть применена на бетоне, кирпиче, асбестоцементных плитах, кровельных плитках и т.п.



Пакет

Объем	Net 25 kg	Net 1 kg
Вох	1	1

ЖН1080

ПОЛИМОЧЕВИНА



Быстротвердеющая, двухкомпонентная, 100% твердая, гибридная гидроизоляционная система на основе полимочевины. Может применяться для защиты и покрытия различных поверхностей. Продукт был специально разработан для использования при ремонте и небольших работах. Может наноситься на поверхности с помощью стандартного пневматического картриджного пистолета с давлением 6-8 бар. Его можно легко применять в сложных и сложных геометрических деталях.

Объем

Экономичная полимочевинная система. Легкое и мобильное применение. Ароматный. 100% твердого вещества. Не содержит летучих органических соединений, без запаха. Быстрое лечение и быстрое обслуживание. Бесшовное применение. Можно нанести желаемую толщину. ичная адгезия к бетону, металлу, дереву и т.д. Может применяться для горизонтального и вертикального применения. Отличная устойчивость к погодным условиям.

Область применения

Ремонт. Старые покрытия, требующие ремонта. Для помещений площадью менее 20 м². Применение в труднодоступных местах горячим распылением. Крыши. На балконах. Покрытия оборудования, требующие структурной защиты. Покрытия кузова автомобиля. Покрытия металлических поверхностей.

Пакет

Объем	750 ml
Вох	6

ACRYLIC

АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА



CE
EN 1504-2

однокомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на основе акрилового сополимера. Предназначен для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте влажных помещений: кухни, туалеты, ванные комнаты и т.д.

Объем

Готов к использованию. Высокая адгезия ко всем известным строительным материалам таких, как: бетон, кирпич, гипсокартон, дерево, фанера, штукатурка, металл, пластик и т.д. Легко наносится безвоздушным распылителем, валиком или кистью. Низкая стоимость труда. Не содержит растворителей, может быть разбавлен водой. на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку, наносить штукатурные и шпаклевочные растворы. Создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью. Устойчив к УФ. Сохраняет эластичность даже при низких температурах. Окрашиваемый. Высокая непрозрачность. Может быть окрашен с помощью цветных паст на водной основе. Создает сплошную бесшовную гидроизоляцию. Без запаха

Область применения

Гидроизоляция влажных помещений Балконы Террасы и крыши Фасады Металлические крыши Деревянные поверхности Асфальтовые и бетонные полы етали кровли, такие как желоба, края дымохода и т. д.

Пакет

Объем	Net 5 kg	Net 20 kg
-------	----------	-----------

HYBRID

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ КРЫШИ



CE
EN 1504-2

представляет собой однокомпонентную эластичную гидроизоляционную мембрану на основе модифицированной полиуретановой дисперсии на водной основе холодного нанесения.

Объем

Высокая эластичность. Высокая устойчивость к УФ-излучению. Легко наносится безвоздушным распылителем, валиком или кистью. Низкая стоимость рабочей силы. Не содержит растворителя, может быть разбавлен водой. Паропроницаемый. Сохраняет эластичность даже при низких температурах. Под покраску. Бесшовное применение. Высокая солнечная отражательная способность. Высокая устойчивость к загрязнению для долговременного отражения солнечных лучей.

Область применения

Гидроизоляция открытых крыш как при новом строительстве, так и при реконструкции. Для отражающего покрытия для повышения энергоэффективности. Подходит для металлических, бетонных, кирпичных, каменных, деревянных, асфальтовых и битумных поверхностей.

Пакет

Объем	20 kg
-------	-------



HM80

ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛИМОЧЕВИНА РУЧНОГО СМЕШИВАНИЯ



✓ Двухкомпонентный материал ручного смешивания для ремонтных работ на бетоне. Отлично работает в неблагоприятных температурных условиях. Требуется всего лишь один час на отвердевание.

📏 Объем

Двухкомпонентный. Легко смешивается. Быстро схватывается. Обладает постоянной эластичностью. Высокопрочная адгезия. Остается эластичным при низких температурах. Ремонтируемые поверхности готовы к эксплуатации через 60 минут. Температура применения от -18 °C до 65 °C. Нечувствителен к влажности

🔧 Область применения

Заполнение трещин и щелей. Мелкий ремонт уже существующих покрытий из полимочевины. Соединительные швы в полах.



📦 Пакет

A comp. B comp.

Объем	2,2kg	2kg

P.40

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ АЭРОЗОЛЬ



✓ высокоэффективное, быстро-проникающее средство-спрей, позволяющий чистить, смазывать, очищать от ржавчины и отталкивать влагу. Может применяться в промышленных и домашних условиях.

📏 Объем

Уникальная проникающая способность Облегчает отвинчивание ржавых болтов, гаек и другого крепежа Смазывает и удаляет ржавчину с дверных и оконных петель, замков и прочего крепежа Уменьшает трение и скрипы педалей, мебели, окон, кранов и петель Не содержит силикон Вытесняет воду и образует прочную смазывающую пленку Обеспечивает защиту металлических частей и поверхностей от коррозии Растворяет смолу, клей и др.

🔧 Область применения

Для очистки от ржавчины дверных и оконных механизмов и крепежей Для удаления влаги на металлических деталях Для очистки и высвобождения заклинивших металлических деталей из-за грязи, ржавчины, коррозии и т.д. Для защиты чувствительных к воде и подверженных ржавчине поверхностей Для чистки и ремонта оружия



📦 Пакет

Объем	100 ml	200 ml	400 ml
Вох	36	24/96	24/48

Объем	19 L	30 L	200 L
Вох	1	1	1

**Будьте
совместимым в
каждом
условии.**

P.42

**ЖИДКИЕ ГВОЗДИ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ**

www.proloc.com.tr



proloc.com.tr
info@proloc.com.tr

