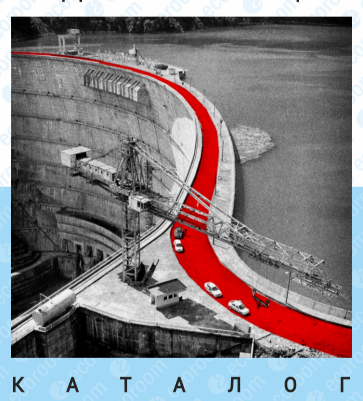
гидроизоляция





Начиная с 2005 года группа компаний ecoroom осуществляет выпуск высокотехнологичных строительных материалов, а также разработку технических решений направленных на обеспечение нужд объектов гражданского и промышленного назначения.

Современное оборудование, использование передовых технологий, собственный автопарк спецтехники и высококачественное сырье от мировых производителей – важные составляющие, позволившие компании стабильно развиваться в области производства и продаж строительных материалов. Инновационный подход к развитию бизнеса, а также безупречная репутация, дали возможность компании уверенно занять своё место в строительном сегменте Российского рынка, а также стран ближнего зарубежья.

Наличие трёх научно-исследовательских лабораторий, а также собственной испытательной базы, оснащенной передовым оборудованием и технологиями, гарантированно ставит в приоритет высокую стабильность качества, как готовой продукции, так и разработок новых технических решений. Стоит отметить, что основным гарантом высокого уровня качества нашей продукции является тщательный поэтапный контроль всех этапов производственного процесса в соответствии с требованиями ISO 9001.

Совершенная система по контролю качества, не только готовой продукции, но и поступающих сырьевых компонентов, гарантирует высокие, а самое главное стабильные показатели качества производимой нами продукции. В настоящий момент занимаемые нами производственные площади составляют более 8000 м².

Все разработки ecoroom нацелены на обеспечение высокого уровня безопасности, экологичности и комфорта в применении, а также созданы с заботой о человеке и безопасности окружающей среды.



ГИДРОИЗОЛЯ ЦИЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom

Предназначена для создания сплошной бесшовной гидроизоляции предназначена для создания сплошни оссшовной гидровзоляции внутри влажных и мокрых помещений: ванные, туалеты, душевые, кухни, прачечные и т.д. Образует промежуточный слой, препятствующий проникновению воды. Рекомендуется нанесение перед производством облицовочных и штукатурных работ, а также для заполнения стыковых зазоров водопроводных труб.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы по бетону
- работы по штукатурке
- работы по кирпичной кладке
- работы по гипсокартону работы по гипсовым штукатуркам
- работы по дереву работы по фанере



- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и пластику перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм
- создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку наносить штукатурные и шпаклевочные растворы
- не содержит растворителей
- без запаха



Температура при нанесении	от +5°С до +35°С
Количество слоев нанесения	2 - 3
Технологическая пауза между слоями	2 - 4 часа
Время полного высыхания	не менее 24-36 часов
Минимальная рекомендуемая толщина	0,4 мм
гидроизоляционной пленки	
Расход при однослойном нанесении	120-400 г/м²
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АКРИЛОВАЯ ecoroom PRO С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте. Усиленное, прочное, гидрофобное, эластичное покрытие. Устойчива к влиянию нагрузок, появлению трещин, имеет великолепную адгезию к большинству строительных оснований. Является финишным, износостойким, упрочняющим, защитным, дышащим покрытием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- работы по бетону работы по штукатурке работы по кирпичной кладке
- работы по гипсокартону работы по гипсовым штукатуркам
- работы по дереву работы по фанере

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям,
- металлам, дереву, гипсокартону и пластику перекрывает образующиеся при усадке стен трещины до 2 мм создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку наносить штукатурные и шпаклевочные растворы не содержит растворителей



Температура при нанесении	от +5°С до +35°С
Количество слоев нанесения	2 - 3
Технологическая пауза между слоями	2 - 4 часа
Время полного высыхания	не менее 24-36 часов
Минимальная рекомендуемая толщина	0,4 мм
гидроизоляционной пленки	
Расход при однослойном нанесении	120-400 г/м²
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	1 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ecoroom **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

Однокомпонентная полиуретановая тиксотропная масса, полимеоднокомпонентная полиуретановая тиксо гропная масса, полимеризуется под воздействием окружающей влаги. После отверждения мембрана образует прочную эластичную пленку с прочной адгезией к различным основаниям. Содержит небольшое количество ксилола и, при необходимости, может быть разбавлена ксилол содержащим растворителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ремонт и строительство кровли, террас, балконов, мостов ремонт и строительство ирригационных каналов
- ремонт и строительство ванных комнат

- ремонт гипсовых щитов, шифера ремонт кровельных EPDM покрытий защита полиуретановой теплоизоляционной пены
- строительство многоуровневых паркингов
- строительство трибун спортивных объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеальная адгезия почти к любой сухой поверхности реология материала снимает необходимость разбавления
- стойкость к погодным условиям и ультрафиолету
- термостой кость, температура постоянного воздействия +80°C материал сохраняет эластичность при t °C до 40 °C стойкость к низким температурам высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг

- хорошая химическая стойкость
- после полимеризации абсолютно экологически безопасен
- паропроницаема



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°С	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°С	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального	> 99 %
размера после удлинения 300%	
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ecoroom С АРМИРУЮЩИМ ВОЛОКНОМ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте. Отверждается влагой из окружающей атмосферы. После отверждения образуется усиленное, прочное, гидрофобное, эластичное покрытие. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями и волокнами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- старые бетонные, битумные покрытия гидроизоляция подвальных и цокольных помещений устройство гидроизоляции бетонных перекрытий, стыков балок
- устройство гидроизоляции многоуровневых паркингов

- гидроизоляция складских, логистических, торговых центров трубы, сточные каналы, коллекторы стыки вентиляционных и климатических систем на крышах

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений
- наносится сплошным слоем без швов и стыков

- наносится сплошным слоем без швов и стыков повышенная устойчивость к механическим деформациям наносится на трещины с раскрытием до 2 мм климатическая устойчивость в большом диапазоне температур материал сохраняет эластичность при t до -40 °C после полимеризации мастика экологически безопасна образует эластичную, водонепроницаемую мембрану высокая износостойкость, прочность, трещиностойкость химическая стойкость к щелочам, нефтепродуктам, кислотам



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,3 - 1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°С	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Рабочий диапазон температур, (°C)	- 40+ 80
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Полимеризуется под воздействием окружающей влаги. После отверждения мембрана образует прочную эластичную пленку с надежной адгезией к различным типам основания. При необходимости может быть разбавлена ксилолом. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минёральными наполнителями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- кровля, включая легкие кровли (металл, фибробетон) ремонт старых рубероидных кровель гипсовые щиты, плоский и волнистый шифер ремонт кровельных EPDM покрытий

- гидроизоляция ванных комнат
- подвальные и подземные сооружения
- бетонные перекрытия и балки
- многоуровневые паркинги, трибуны спортивных объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений трещиностойкость, устойчива к внешним погодным явлениям термостойкость в большом диапазоне температур максимальная температура постоянного воздействия +80°C материал сохраняет эластичность при t°C до 40°C

- высокая износостойкость
- высокая прочность на изгиб и сдвиг
- химическая стойкость
- экологически безопасна
- паропроницаема



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,3 - 1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°С	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального	> 99 %
размера после удлинения 300%	
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Полимеризуется под воздействием окружающей влаги. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями, которая обеспечивает превосходную стойкость к погодным условиям, химикатам, ультрафиолету, механическим и термическим нагрузкам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- бассейны и резервуары
- овсьенные и резсраим рестраные объетонные или кирпичные ёмкости, содержащие воду гидротехнические сооружения
- водные спортивные и развлекательные объекты
- ирригационные каналы
- трубы
- сточные каналы
- коллекторы

- идеальная адгезия к любой поверхности
- реология материала снимает необходимость разбавления стойкость к погодным условиям и ультрафиолету материал сохраняет эластичность при t° до 40°C
- стойкость к низким температурам
- высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг хорошая химическая стойкость
- после полимеризации экологически безопасна
- не требует использования дорогостоящего оборудования



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°С	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального	> 99 %
размера после удлинения 300%	
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

Предназначена для комплексной защиты основания кровельных предназначена для комплексной защиты основания кровельных конструкций. Основу гидроизоляции составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальным комплексом наполнителей, формирующих водонепроницаемый влагозащитный барьер, который повышает прочность обработанной конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- защита от влаги кровельных строительных конструкций

- защита от влаги кровельных строи гельных конструкции ремонт и устройство кровель торговых центров и гипермаркетов ремонт и устройство кровель ангаров ремонт и устройство кровель паркингов ремонт и устройство кровель бетонных перекрытий и балок ремонт и устройство кровель спортивных объектов
- ремонт и устройство кровель крупных промышленных и гражданских объектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия, удобство работы сплошное защитное покрытие температурная гибкость, применение в большом диапазоне t°C материал сохраняет эластичность при t°C до 40°C максимальная температура постоянного воздействия +80°C устойчивость к воздействию погодных факторов хорошая химическая стойкость

- устойчивость к механическим нагрузкам
- после полимеризации гидроизоляция экологически безопасна образует гидрофобное эластичное покрытие



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°C	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Восстановление первоначального	> 99 %
размера после удлинения 300%	
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПОЛА

Предназначена для проведения гидроизоляционных работ. Отверждается влагой из окружающей атмосферы. Наносится сплошным бесшовным покрытием в два слоя. Основу материала составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальными минеральными наполнителями. Устойчива к влиянию умеренных нагрузок, появлению трещин, имеет велико-лепную адгезию к большинству строительных оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- старые бетонные покрытия гидроизоляция ванных комнат
- тидроизолиция вапилых компант устройство полов подвальных и подземных сооружений обработка бетонных перекрытий и балок
- устройство полов многоуровневых паркингов
- напольные покрытия в складских, логистических, торговых центрах

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям без отслоений

- надежная адгезия к прочным, сухим основаниям оез отслоении трещиностойкость, устойчивость к деформациям наносится на трещины с раскрытием до 2 мм климатическая устойчивость в большом диапазоне температур материал сохраняет эластичность при t° до 40°C после полимеризации мастика экологически безопасна образует эластичную, водонепроницаемую мембрану высокая износостойкость, высокая прочность на изгиб и сдвиг химическая стойкость к щелочам, нефтепродуктам, слабым кислотам кислотам



Сухой остаток	95%
Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
Плотность, (г/см³)	1,4
Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
Время высыхания на отлип при 25°С	6 часов
и влажности воздуха 55%	
Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
Полная полимеризация мастики	7 суток
Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
Твердость по Шору	70
Относительное удлинение при +25°C	>600
Рабочий диапазон температур, (°C)	- 40+ 80
Срок годности	18 мес
Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

Предназначена для защиты основания строительных конструкций, предназначена для защиты основания строительных конструкции, фундамента и цоколя. Основу гидроизоляции составляет чистая гидрофобная полиуретановая смола-эластомер со специальным комплексом наполнителей, формирующих водонепроницаемый влагозащитный барьер, который повышает прочность обработанной конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ирригационные каналы
- мосты и транспортные путепроводы
- подвальные и подземные сооружения
- бетонные перекрытия и балки многоуровневые подземные и крытые паркинги
- спортивные объекты
- подземные резервуары

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная адгезия удобство работы, готовый состав
- удоство расотв, токвои се так в большом диапазоне t°C материал сохраняет эластичность при t°C до 40°C
- хорошая химическая стойкость
- после полимеризации гидроизоляция экологически безопасна образует гидрофобное покрытие после обработки



	Сухой остаток	95%
	Вязкость по Брукфильду при 25°C	3000-6000
	Плотность, (г/см³)	1,4
	Температура вспышки, (°C)	в закрытом тигле 42
	Время высыхания на отлип при 25°C	6 часов
	и влажности воздуха 55%	
	Технологическая пауза между слоями	6 - 24 часа
	Полная полимеризация мастики	7 суток
	Адгезия к прочному основанию, (кгс/см²)	20
	Твердость по Шору	70
	Относительное удлинение при +25°C	>600
	Рабочий диапазон температур, (°C)	- 40+ 80
ĺ	Срок годности	18 мес
İ	Фасовка	1 кг, 3 кг, 10 кг, 20 кг

ИНЪЕК ЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-25

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Части состава (Компонент А, компонент В) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трешинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду	100-200
при 25°C, (мПа∗с)	
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси	
при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°С, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте	25
с водой, (мин.)	
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг



ИНЪЕК ЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-20

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную продукт представляет сооби эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в
- строительных конструкциях заполнение пустот в грунтах гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая
	жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду	100-200
при 25°C, (мПа∗с)	
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси	
при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°С, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте	20
с водой, (мин.)	
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕК ЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-15

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в тренинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду	100-200
при 25°C, (мПа∗с)	
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси	
при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°C, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте	15
с водой, (мин.)	
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг



ИНЪЕК ЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-10

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную продукт представляет сооби эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в трещинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в
- строительных конструкциях заполнение пустот в грунтах гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая
	жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду	100-200
при 25°C, (мПа∗с)	
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси	
при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°С, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте	10
с водой, (мин.)	
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг

ИНЪЕК ЦИОННАЯ ДВУХКОМПОНЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА ecoroom R-5

Продукт представляет собой эластичную смолу, предназначенную для гидроизоляции течей. Не содержит растворителей. Части состава (Компонент А, компонент Б) поставляются в определённых пропорциях и смешиваются непосредственно перед применением. После реакции с водой образуют плотную, водонепроницаемую, твердоэластичную пену.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ликвидация активных протечек воды под давлением в тренинах и швах
- гидроизоляция и уплотнение влажных швов или пустот в строительных конструкциях
- заполнение пустот в грунтах гидроизоляция труб, сточных каналов, коллекторов, подземных рек

- низкая вязкость
- не подвержена усадке
- высокая степень расширения высокая долговечность
- безопасна для окружающей среды



Консистенция	Сверх текучая жидкость
Плотность смеси, (г/см³)	1,1
Вязкость смеси по Брукфильду	100-200
при 25°C, (мПа∗с)	
Максимальная кратность вспенивания	1:30
Жизнеспособность смеси	
при 20°C, (мин.), не менее	40
Плотность пены при 20°С, (г/см³)	0,1
Время реакции при контакте	5
с водой, (мин.)	
Срок годности	12 мес
Фасовка	21,5 кг



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИНЪЕК ЦИОННЫЙ ГЕЛЬ ecoroom G-20

Влагоотверждаемый, однокомпонентный полиуретановый состав с влаготверждаемый, однокомпонентный полиуретановый составствой быстрым временем гелеобразования при взаимодействии с водой. Не содержит растворителей. Материал является гидрофильным, при контакте с водой меняет свои геометрические параметры, набухает, обеспечивая гидроизолирующую пломбу. Сохраняет эластичность после полимеризации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция течей в трещинах и швах
- герметизация и ремонт швов эластичным гелем герметизация и ликвидация активных протечек
- трубы, сточные каналы, коллекторы



- не подвержен усадке, постоянно эластичен отличная адгезия, быстрое гелеобразование
- однокомпонентная система
- удобен для применения
- пригоден для работ, где есть контакт с питьевой водой
- экологичен
- устойчив к вибронагрузкам
- у́стойчив к действию растворителей, щелочей, микроорганизмов, слабых кислот



Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Плотность, (г/см³), при 20°C	1,1
Консистенция	Однородная жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Время начала реакции	30-70
при контакте с водой, (сек.)	
Время окончания	Не более 3 - 4
пенообразования, (мин.)	
Температура нанесения, (°C)	от +10 до +25
Вязкость, (мПа∗с) при 25°C	600 - 1100
Время жизни, (мин) не менее	20
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИНЪЕК ЦИОННЫЙ ГЕЛЬ ecoroom G-60

Влагоотверждаемый, однокомпонентный полиуретановый состав с быстрым временем гелеобразования при взаимодействии с водой. Не содержит растворителей. Материал является гидрофильным, при контакте с водой меняет свои геометрические параметры, набухает, обеспечивая гидроизолирующую пломбу. Сохраняет эластичность после полимеризации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция течей в трещинах и швах
- герметизация и ремонт швов эластичным гелем герметизация и ликвидация активных протечек
- трубы, сточные каналы, коллекторы

- не подвержен усадке, постоянно эластичен
- отличная адгезия, быстрое гелеобразование
- однокомпонентная система
- удобен для применения
- пригоден для работ, где есть контакт с питьевой водой
- экологичен
- устойчив к вибронагрузкам
- устойчив к действию растворителей, щелочей, микроорганизмов, с́лабых кислот



Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Плотность, (г/см³), при 20°C	1,1
Консистенция	Однородная жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Время начала реакции	30-70
при контакте с водой, (сек.)	
Время окончания	Не более 3 - 4
пенообразования, (мин.)	
Температура нанесения, (°C)	от +10 до +25
Вязкость, (мПа*с) при 25°C	600 - 1100
Время жизни, (мин) не менее	60
Срок годности	12 мес
Фасовка	20 кг



107140, Москва, ул. Русаковская, 13 тел.: 8 800 775 07 54 www.ecoroom.ru info@ecoroom.ru