

+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



ΠΕΗΑ SF-1

❖ Полиуретановая двухкомпонентная инъекционная пена с максимальной кратностью расширения 1:15 применяется быстрой и временной остановки воды выполнении работ по ликвидации активных протечек, ремонте трещин в бетоне, гидроизоляции и заполнении полостей /пустот в каменной кладке и бетоне с последующим инъектированием полиуретановой смолы (например R-5) . Подходит для герметизации котлованов закачке материала В прилегающий фундамента): стен из шпунтовой сваи, стен из буровой бетона, ПОДВОДНОГО герметизации гидротехнических сооружениях, (например, резервуарах для питьевой воды), а так же, при ремонте шахт.

ИНЪЕКЦИОННАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

# СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Высокая скорость реакции при взаимодействии с водой
- ❖ Образование пены кратностью 1:15
- Безусадочная
- Способность противостоять давлению воды
- Хорошее проникновение в основание
- Хорошая реакционная способность
- Устойчивость к щелочам
- Не содержит органических растворителей
- После полимеризации абсолютно экологически безопасный продукт



# TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без





+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru ecoroom.ru

Техническая характеристика	Показатель
Соотношение смешивания по объему (А : Б соответственно)	1:1
Плотность, кг/л	Компонент «А» = 1,00
	Компонент «Б» = 1,20
Жизнеспособность смеси (при +23°C), мин	5
Вязкость смеси (при +23°C), мПа*с	550
Реакция с 10% воды (при +23°C), сек	начало ~5
	конец ~65
Расширение с 10% воды (при +23°C)	1:15
Водонепроницаемость, бар, не менее	1
Прочность на сжатие, Н/мм²	0,4
Диапазон температур применения, °C	+5 до +40
Диапазон температур эксплуатации, °C	-60 до +90
Срок годности, месяцев	12

# TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться я гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоом оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.





+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

#### СМЕШИВАНИЕ

- ❖ Для проведения инъекционных работ полиуретановой пеной SF-1 желательно использовать 2-х компонентный насос
- ❖ Если вы используете однокомпонентный насос, смешайте компоненты в емкости в заданном соотношении и переместите готовую смесь в приемник насоса, смесь должна быть полностью использована в течение 5 минут
- ❖ Перед использованием материал необходимо выдержать в помещении при +23°С не менее 24 часов

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Следует уделить внимание на отсутствие влаги в используемых ёмкостях и приспособлениях. В случае обнаружения следов влаги, её необходимо удалить ветошью, а затем промыть ацетоном и просушить
- ❖ Смешанный материал чувствителен к влаге, следует избегать контакта с водой (например, дождем)
- Влажность воздуха может привести к образованию пленки на поверхности, которая должна быть удалена перед дальнейшим использованием (не смешивайте с материалом!)
- ❖ Убедитесь, что фильтр в приемных емкостях чистый
- ❖ Используйте только чистый материал ecoroom без какихлибо остатков чистящих средств или других загрязнений
- На скорость реакции влияют температура материала и основания – высокие температуры ускоряют реакцию, низкие температуры замедляют.

### TECHNICAL INFORMATION

Σ

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без





+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Давление впрыска зависит от характера и состояния конструкции здания, ограничено водоносными участками
- Впрыск осуществляется с интервалами, предпочтительно в задней трети поперечного сечения конструктивного элемента
- Для постоянного уплотнения впрыскивайте полиуретановую пену через дополнительно установленный пакер
- Инъекционные работы гидроактивной пеной рекомендуется проводить до полного заполнения трещины или шва. Для контроля полного заполнения трещины необходимо снять головку в соседнем пакере
- Работы по инъектированию следует выполнять последовательно снизу-вверх или слева-направо
- ❖ После прокачки гидроактивной пеной ecoroom SF-1 необходимо провести инъекционные работы полиуретановой смолой ecoroom R-серии

#### ОКОНЧАНИЕ РАБОТ

- ❖ Как только материал затвердеет снимите пакеры
- Очистите и закройте отверстия для сверления подходящим составом
- При отсутствии специальных смывок вы можете воспользоваться ксилолом, этилацетатом, ацетоном, толуолом
- ❖ Соблюдайте технические характеристики насоса высокого давления и используемых очистителей
- Для получения подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации используемого впрыскивающего насоса

# TECHNICAL INFORMATION



Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогооп оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без





+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Все работы проводить в СИЗ (спец. одежда, перчатки, очки и т.д.)
- Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. При попадании на открытые участки кожи, их следует сначала очистить с помощью уайт-спирита, а затем водой с мылом
- При попадании в глаза или на другую слизистую, необходимо промыть большим количеством воды и сразу обратиться к врачу

#### **ХРАНЕНИЕ**

- ❖ Гарантийный срок хранения 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -20°С и не более 30 суток
- ❖ После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо выдержать в помещении при +23°С не менее 24 часов
- Защищать от влажности

# **УПАКОВКА**

❖ Комплект 21 кг (Компонент «А» – 10 кг и Компонент «Б» – 11 кг)

# TECHNICAL INFORMATION

Œ

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без

