

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



# ИНЪЕКЦИОННАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СМОЛА R5-15

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

❖ Полиуретановая слабовспенивающаяся двухкомпонентная низковязкая инъекционная эластичная смола с увеличенным временем полимеризации. Применяется для надежной постоянной гидроизоляции с помощью инъектирования бетонных конструкций, кладки реставрационных основе гипса при работах, герметизирующих инъекций в каменную кладку и бетонные конструкции с открытыми порами (например, утрамбованный бетон), гидроизоляции и уплотнения влажных швов или пустот в строительных конструкциях, для заполнения пустот в грунтах за обделкой тоннелей.

# СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Высокая адгезия к основным строительным материалам
- Высокая эластичность
- Экстремальная прочность
- ❖ Медленно расширяется при контакте с водой 1:5
- Хорошее проникновение в основание
- Хорошая реакционная способность
- Устойчивость к щелочам
- Безусадочная
- Атмосферостойкая
- Не содержит воды и растворителей
- Высокая долговечность и механическая прочность

## TECHNICAL INFORMATION







+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	115
Вязкость смеси (при +23°C), мПа*с	~ 100
Реакция с 5% воды (при +23°C), мин	начало ~ 15
	конец ~ 22
Расширение с 5% воды (при +23°C)	1:5
Водонепроницаемость, бар, не менее	2
Прочность на разрыв, Н/мм²	0,4
Диапазон температур применения, °С	+5 до +40
Диапазон температур эксплуатации, °C	-60 до +90
Срок годности, месяцев	12

# TECHNICAL INFORMATION

X





+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru ecoroom.ru

#### **CMFILIUBAHUE**

- ❖ Для проведения инъекционных работ полиуретановой смолой R5-15 требуется 1 или 2-х компонентный насос
- Смешайте компоненты в емкости в заданном соотношении и переместите готовую смесь в приемник насоса
- ❖ Перед использованием материал необходимо выдержать в помещении при +23°C 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
- Смесь должна быть полностью использована в течение 115 минут
- ❖ 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

X





+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 смолу через дополнительно установленный пакер
- Инъекционные работы гидроактивной смолой 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
- Вторичное инъектирование следует осуществлять в зависимости от состояния влажности

#### 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

Σ





+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 хранении при отрицательных температурах, материал необходимо выдержать в помещении при +23°C не менее 24 часов
- Защищать от влажности

## УПАКОВКА

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

## TECHNICAL INFORMATION

Σ

