

ООО «НПП «РусХимСинтез»

Магитекс замедлитель АК 25м

ТУ 20.16.56-003- 23250797-2018

Добавка-замедлитель для увеличения времени жизни акрилатного геля

Описание продукта

Материал представляет собой добавку, увеличивающую время жизни и, соответственно, время переработки акрилатного геля Магитекс инъекция АК 06м.

Область применения

- Увеличение времени жизни акриловых гелей
- Устройства капиллярной отсечки
- Ремонта гидроизоляционных мембран
- Устройство гидроизоляционных завес
- Инъектирование гелей в грунты и породы
- Выполнение работ в условиях высоких температур;
- Инъектирование гелей с использованием однокомпонентного оборудования (желательно использование оборудования в нержавеющей исполнении). Проведение работ требует высокой квалификации персонала.

Преимущества

- Возможность более качественно и эффективно решать поставленные задачи
- Возможность использования однокомпонентного оборудования

Технические данные

Свойства	Показатель
Внешний вид	Окрашенная в красный тон низковязкая жидкость
Вязкость при 20 °С, мПа*с	Ок. 5
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,03

Данные по увеличению времени жизни *при температуре + 20 °С*

ВНИМАНИЕ! Данные имеют ориентировочный характер и должны быть проверены непосредственно на объекте, т.к. время жизни зависит от температуры материалов, воздуха и других фактором, учесть которые затруднительно.

Магитекс инъекция АК 06м при содержании компонента А 1 (основа/ускоритель) в компоненте «А» равном 0,5 %.

Количество Магитекс замедлитель 25м, масс. %	Время потери текучести, мин.
0	8
1	12
3	20
6	40

Применение

Введение материала

Магитекс замедлитель АК 25м всегда вводится в компонент А. Для подбора необходимой концентрации (дозы введения) замедлителя рекомендуется делать пробы на объекте при температуре проведения работ.

Не следует вводить более 6 масс. % замедлителя Магитекс замедлитель АК 25м.

ВНИМАНИЕ! Перед применением сделайте тестовое отверждение материала. При передозировке добавки возможно значительное увеличение времени жизни вплоть до практического прекращения отверждения.

Упаковка

Пластиковая канистра по 1 или 5 кг.

ВНИМАНИЕ! При перемешивании компонентов акриловых гелей следует использовать только пластиковые и деревянные мешалки, не допускается использование металлических мешалок.

Указания по безопасности

Соблюдать все меры безопасности, как и при работе с любыми другими химическими материалами. Другие данные смотри лист безопасности.

Хранение, срок годности

12 месяцев при сухом хранении при температуре +5 °С - + 30 °С. Защищать от солнечного света и контакта с металлом

Дата последней редакции - 09.10.2021г

В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведенные данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте. Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель не несёт ответственность за последствия, вызванные нарушением технологии применения и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями и не провел пробное нанесение. Приведенные сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Производитель гарантирует качество продукта, однако не может знать всех конкретных условий применения наших материалов, поэтому за определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения ответственность несет потребитель. Необходимо проводить пробное нанесение материала, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей.

ООО «НПП «РусХимСинтез»

143026, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково»,

Большой бульвар, 42, корп. 1, «Технопарк»

Тел. +7 (495) 108-46-23

e-mail: info@ruchems.ru