



ООО «НПП «РусХимСинтез»

Магитекс антифрост ПУ 77

ТУ 20.16.56-003- 23250797-2018

Специальный модификатор для получения гидрофильных материалов, сохраняющих эластичность при низких температурах

Описание продукта

Модификатор обеспечивает получение гидрофильных инъекционных материалов, сохраняющих эластичность при отрицательных температурах. Применяется со следующими материалами: Магитекс инъекция ПУ 33, Магитекс инъекция АК 06, 12, 15.

При использовании с акрилатными гелями модификатор используется вместо воды для приготовления компонента Б.

При работе с гидрофильными полиуретановыми материалами модификатор используется вместо воды. Модификатор выпускает трех марок в зависимости от минимальной температуры эксплуатации:

Магитекс антифрост ПУ 77-20	- температура эксплуатации до – 20 °С
Магитекс антифрост ПУ 77-35	- температура эксплуатации до – 35 °С
Магитекс антифрост ПУ 77-50	- температура эксплуатации до – 50 °С

Область применения

Модификация гидрофильных материалов для использования в местах, где возможно промерзание конструкции.

Свойства и преимущества

- Сохранение эластичности гидрофильного материала при отрицательных температурах.
- Простота применения - модификатор используется вместо воды

Технические данные

Марка модификатора	Внешний вид	Плотность, кг/л	Минимальная температура эксплуатации
Магитекс антифрост ПУ 77-20	Прозрачная практически бесцветная жидкость	1,03 кг/л	- 20 °С
Магитекс антифрост ПУ 77-35		1,04 кг/л	- 30 °С
Магитекс антифрост ПУ 77-50		1,04 кг/л	- 50 °С



Применение

Подготовка материала к работе

Материал полностью готов к использованию.

Использование материала

Материал используется вместо воды.

Время жизнеспособности материалов с использованием модификатора изменяется незначительно.

Упаковка

Пластиковая канистра 20 кг.

Утилизация

Отвержденный материал безопасен и может быть утилизирован как строительный мусор.

Указания по безопасности

Материал не содержит токсичных компонентов.

При работе с материалами следует соблюдать стандартные меры безопасности и защищать глаза, слизистые оболочки и открытые участки кожи.

При попадании материала на кожу промыть ее большим количеством мыльной воды. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Хранение, срок годности

Материал должен храниться в закрытой оригинальной заводской упаковке в сухом месте при от - 20 - +30 °С. Срок годности материала 12 месяцев.

Дата последней редакции - 10.08.2019

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 несет 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



Участник