

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 несущественно.

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.

