



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ускоритель F

Ускоритель F представляет собой катализатор аминного типа для ускорения вспенивания и полимеризации при реакции полиуретановой инъекционной гидроактивной смолы Аквапур F с водой.

Область применения

Ускорение остановки протечек воды в условиях пониженных температур и/или значительного водопритока при гидроизоляционных работах в строительстве путем быстрого образования большого объема эластичного пенополиуретана.

Преимущество

Возможность сокращения времени до начала реакции с водой до 5 с

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость от желтого до коричневого цвета
Запах	Характерный запах амина
Плотность, г/см ³	1,10-1,14
Кажущаяся вязкость по Брукфильду при 23 °С, мПа·с, не более	20
Температура плавления, °С	минус 50
Температура применения, °С, не ниже	2

Упаковка

Ускоритель F поставляется массой нетто от 0,5 до 1,0 кг в пластиковых канистрах-флаконах.

Транспортирование и хранение

Ускоритель F транспортируют любым видом транспорта в соответствии с установленными на данном виде транспорта правилами перевозки грузов.

Ускоритель F должен храниться в крытом сухом складском помещении в герметично закрытой заводской таре при температуре не выше 40 °С.

Гарантийный срок хранения Ускорителя F в ненарушенной оригинальной упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Указания по применению

Ускоритель F добавляют в смолу Аквапур F непосредственно перед ее применением в количестве 1-2% от массы смолы, тщательно перемешивают и приступают к инъектированию

смолы. Превышение указанной дозировки катализатора нецелесообразно, поскольку не приводит к дальнейшей активации реакции, но при этом ускоряется образование пленки в расходной емкости на поверхности смолы, контактирующей с влагой окружающего воздуха. И хотя эта пленка не влияет на качество материала под ней, перед инъектированием ее приходится удалять во избежание засорения насоса.

Меры безопасности

Работы с Ускорителем F должны проводиться в спецодежде, резиновых перчатках и защитных очках с соблюдением обычных норм охраны труда и техники безопасности.

По степени воздействия на организм человека при непосредственном контакте материал относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные). Вызывает раздражение кожи. При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Экология

Пустая упаковка и отходы после применения материала должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами

Юридическая информация

Вся информация и технические параметры, описанные в данном техническом листе, взяты из результатов лабораторных исследований, проводимых в ООО «НПК «Реагент».

Материал должен быть протестирован потребителем на пригодность для требуемого применения.

Информация верна, если продукт хранится и используется согласно рекомендациям производителя.