

# MasterRoc® MP 367 Foam

**Быстро реагирующая, двухкомпонентная пена для инъекций на основе силиката полимочевины для заполнения пустот и консолидации пород**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MasterRoc MP367 Foam — двухкомпонентная, не содержащая растворителей пена на основе силиката полимочевины, специально разработанная для быстрого заполнения пустот и консолидации горных пород.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение каверн и пустот для избежания накопления воды или газа.
- Консолидация раздробленных пород в подземном строительстве.
- Консолидация пород в угольных шахтах.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость реакции.
- Стабильная структура пены.
- Не увеличивается в объёме при контакте с водой.
- Хорошая адгезия к влажным и скользким поверхностям.
- Огнестойкость (соответствует DIN4102-A2).

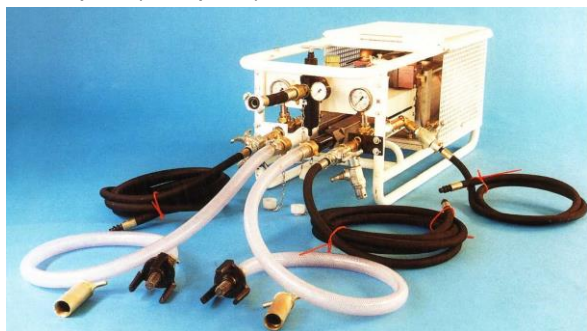
## ФАСОВКА

Компонент А: 34 кг канистры и 284 кг бочки.

Компонент В: 30,6 кг канистры и 250 кг бочки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Компоненты А и В поставляются готовыми к применению. Инъектируются в соотношении 1:1 по объёму двухкомпонентным насосом, оборудованным встроенным статическим миксером (см. фото).



**Важно:** Время застывания зависит от температуры продукта и массива. Перед применением храните компоненты при температуре не ниже +15°C.

Для достижения оптимального смешивания компонентов в процессе инъектирования наличие статического миксера обязательно. Рекомендованная длина миксера 32 см.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Соотношение компонентов 1:1 по объёму.

	Цвет	Вязкость, мПа·с	Плотность, кг/м <sup>3</sup>
Компонент А	Бесцветный	60	1,40
Компонент В	Светло-коричневый	230	1,25

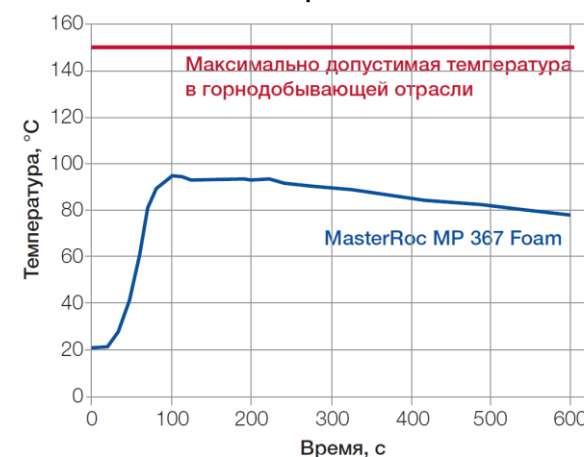
При t = 23°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКЦИИ\*

Начало пенообразования	20 ± 10 с
Конец пенообразования	40 ± 15с
Фактор вспенивания	до 30
Плотность пены	45 кг/м <sup>3</sup>
Температура реакции	< 99°C

При t = 23°C.

## ТЕМПЕРАТУРА РЕАКЦИИ



## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

В случае коротких перерывов в закачке достаточно прокачать компонент А через статический миксер. После окончания работ рекомендуется очистить и заполнить MasterRoc

## MasterRoc<sup>®</sup> MP 367 Foam

---

MP 230 CLN (промывочная жидкость с эффектом долговременной защиты инъекционного оборудования (насосы, нагнетающие шланги и пр.), применяемого для работы с полиуретановыми смолами. Синтезирован на основе органического растворителя (без содержания воды).

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в сухом месте, в заводской, не нарушенной таре при температуре от +5 до +35°C. Срок хранения MasterRoc MP 367 Foam не более 24 месяцев.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Читайте MSDS перед применением.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Пользуйтесь индивидуальными средствами защиты: комбинезон, перчатки, очки. При контакте с кожей тщательно промойте участок водой с мылом. При попадании в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Продукты безвредны.

Незастывшие продукты не должны попадать в дренажные и водяные системы. Разлитые продукты собираются абсорбирующими материалами (опилки, песок) и утилизируются в соответствии с местными нормами и правилами.

За более подробной информацией обращайтесь к описанию материала (MSDS) или к местному представителю BASF.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

### **ООО «БАСФ Строительные системы»**

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Новосибирске: +7 913 068 3867

**E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com) [www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)**

Июнь 2017 г.

© = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.