

MasterRoc® MP 367 Foam

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

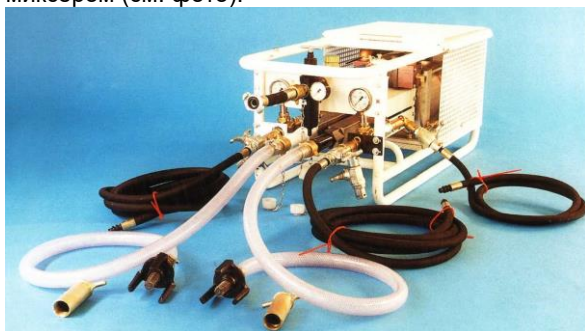
- Заполнение каверн и пустот для избежания накопления воды или газа.
 - Консолидация раздробленных пород в подземном строительстве.
 - Консолидация пород в угольных шахтах.
- Свойства и преимущества
- Высокая скорость реакции.
 - Стабильная структура пены.
 - Не увеличивается в объеме при контакте с 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 объему 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 объему.

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

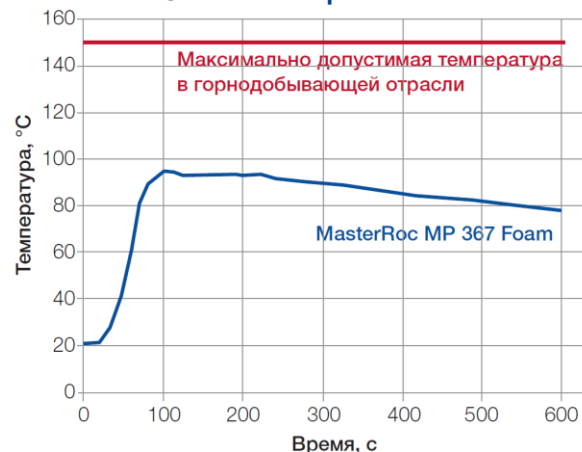
При t = 23°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКЦИИ*

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

При t = 23°C.

ТЕМПЕРАТУРА РЕАКЦИИ



ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

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

MasterRoc[®] MP 367 Foam

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

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 Master Builders Solutions

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 «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира