

# MasterRoc<sup>®</sup> MP 367 Foam

(MEYCO MP 367 Foam)

**Быстрореагирующая двухкомпонентная пена для инъекций на основе силиката полимочевины для заполнения пустот и консолидации пород**

## Описание продукта

MasterRoc MP 367 Foam - двухкомпонентная, не содержащая растворителей пена на основе силиката полимочевины, специально разработанная для быстрого заполнения пустот и консолидации пород.

## Область применения

- Заполнение каверн и пустот для предотвращения 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-B2).

## Фасовка

Компонент А: канистры по 34 кг и бочки по 284 кг

Компонент В: канистры по 30.6 кг и бочки по 250 кг

## Характеристики

	Цвет	Вязкость мПа·с	Плотность кг/м <sup>3</sup>
Комп А	Безцветный	60	1.40
Комп В	Светло-коричневый	230	1.25

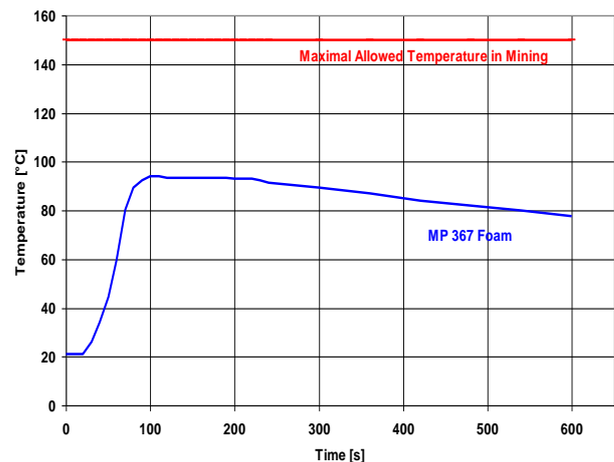
Испытано при +23 °С

Соотношение компонентов А и В составляет 1:1 по объему.

## Характеристики реакции

Температура испытания	+23°C
Начало пенообразования	20с ± 10с
Конец пенообразования	40с ± 15с
Фактор вспенивания	до 30
Плотность пены	45 кг/м <sup>3</sup>
Температура реакции	<99°C

## Температура реакции



## Применение

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

Важно: время застывания зависит от температуры продукта и массива. Перед



# MasterRoc<sup>®</sup> MP 367 Foam

---

(MEYCO MP 367 Foam)

применением хранить компоненты при температуре не ниже +15°C.

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

## Очистка оборудования

В случае коротких перерывов в закачке достаточно прокачать компонент А через статический миксер. После окончания работ прокачать машинное масло, не содержащее воду, через обе линии и оставить на хранение.

## Хранение

Хранить в сухом месте, в заводской, не нарушенной таре при температуре от +5°C до +35°C. Срок хранения MasterRoc MP 364 Flex - не более 12 месяцев.

## Меры предосторожности

Читайте MSDS перед применением:  
MasterRoc MP 367 Foam Компонент А  
MasterRoc MP 367 Foam Компонент В

Избегать контакта с кожей и глазами, используя индивидуальные средства защиты: комбинезон, перчатки, очки. При контакте с кожей тщательно промыть пораженный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться 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.

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.

## BASF SE Underground Construction

Salzachstrasse 2-12  
68199 Мангейм, Германия  
Тел.: +49 621 60 91013  
E-mail: [ugc@basf.com](mailto:ugc@basf.com)

Официальный дилер концерна BASF

по продажам и сопровождению  
строительной химии.

Украина, 04073 г. Киев,

ул. Сырецкая, д. 25а,

тел. 044 4996036

факс 044 4996036

интернет-магазин строительных материалов -

[remont.askei.kiev.ua](http://remont.askei.kiev.ua)

типовые решения по ремонту - [remont.askei.kiev.ua/gotove](http://remont.askei.kiev.ua/gotove)

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