



We create chemistry

MasterRoc® MP 367 Foam (ранее Meuco® 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 пена на основе силиката мочевины, не содержащая растворителей, 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.

Особенности 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).

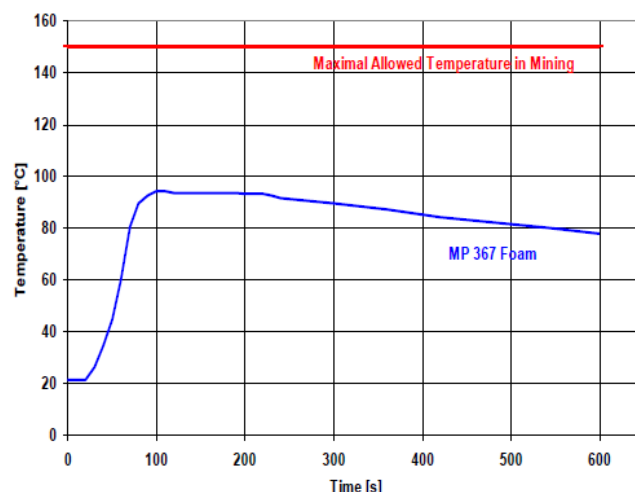
Характеристики

Смешивание: компоненты А и В в соотношении 1:1 по объему.

Характеристики реакции

Температура испытания	+23 °C
Начало пенообразования	20с ±10с
Окончание пенообразования	40 с ± 15 с
Фактор вспенивания	Не более 30
Плотность пены	45 кг/м ³
Температура реакции	<99 °C

Температура реакции



Технические характеристики

	Цвет	Вязкость, мПа.с	Плотность, кг/литр
Часть А	Бесцветный	60	1.40
Часть В	Светло коричневый	230	1.25

При температуре +23 °C



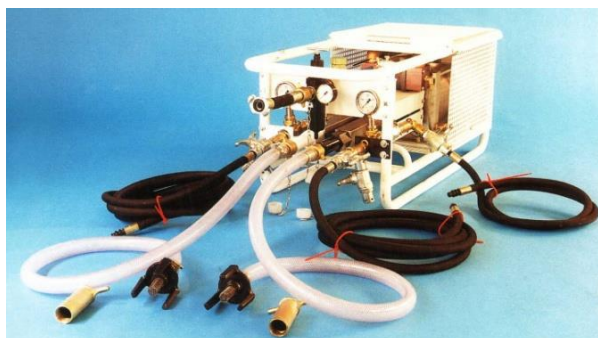
We create chemistry

MasterRoc® MP 367 Foam (ранее Meuco® MP 367 Foam)

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

Применение

Компоненты А и В всегда инъецируются двухкомпонентным насосом со встроенным статическим миксером в соотношении 1:1 (см. фото ниже).



Важно: время твердения значительно зависит от температуры материала и массива. Перед применением хранить оба компонента при температуре не ниже +15°C.

Для лучшего перемешивания компонентов рекомендуется применять встроенный статический миксер длиной не менее 32 см.

Уход за инъекционным оборудованием

На время коротких перерывов в процессе закачки можно прокачать чистый компонент А через насос и статический миксер. После окончания работ все линии и насос рекомендуется заполнить машинным маслом, не содержащим воду.

Упаковка

MasterRoc® MP 367 Foam поставляется в следующей упаковке:

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

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

Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре от +5° до +35°C. При соответствующих условиях хранения компоненты материала MasterRoc® MP 367 Foam могут храниться 12 месяцев от даты изготовления.

Меры безопасности

Избегать контакта с кожей и глазами, использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, комбинезоны. Если контакт произошел, тщательно промыть пораженный участок большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза промыть их борным раствором и обратиться к врачу. Для соблюдения мер безопасности читайте MSDS. Застывший продукт безвреден.

Избегать попадания незастывшего продукта в водяные и дренажные системы. Разлитый материал собирается абсорбирующими материалами (опилки, песок) и отходы утилизируются в соответствии с местными правилами и нормами. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2015)



We create chemistry

MasterRoc[®] MP 367 Foam (ранее Meuco[®] MP 367 Foam)

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

ООО "Нолимит Германия"
61057 Харьков, ул.Рымарская 21-А

т. +380 (57) 750 61 69

т. +380 (68) 164 34 34

e-mail: info@no-limit.com.ua

www.no-limit.com.ua

® - зарегистрированная торговая марка BASF