

## MasterRoc® MP 355 1K DW

**Однокомпонентная инъекционная пена, сертифицированная для применения при контакте с питьевой водой, для остановки малых и средних водопритоков**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MasterRoc® MP 355 1K DW – не содержащая растворителей, однокомпонентная полиуретановая пена, вступающая в реакцию с влагой или водой. Сертифицирована на контакт с питьевой водой (DW: Питьевая Вода).

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Остановка малых и средних водопритоков в подземном строительстве;
- Заполнение обводненных каверн.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Реагирует с влажными предметами;
- Хорошая адгезия к мокрым поверхностям;
- Формирует упругую пену.

### УПАКОВКА

MasterRoc MP 355 1K DW: канистры по 25 кг  
Ускоритель для MasterRoc MP 355 1K DW: канистры по 2.5 кг

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### MasterRoc MP 355 1K DW

Плотность, 20°C	1.16 г/см <sup>3</sup>
Вязкость, 23°C	700 мПа.с
Цвет	Желтоватый
Рабочая температура	+ 5°C до 40°C
Максимальный фактор вспенивания при 10% ускорителе	20-30

#### Ускоритель для MasterRoc MP 355 1K DW

Плотность, 20°C	1.10 г/см <sup>3</sup>
Вязкость, 23°C	70 мПа.с
Цвет	Прозрачный до желтоватого

### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Добавить ускоритель к MasterRoc MP 355 1K DW (до 10%, в зависимости от необхо-

димого времени реакции), быстро и тщательно перемешать.

2. Закачивать смесь однокомпонентным насосом. Влага / вода в грунте начнет реакцию вспенивания. В сухих условиях перед закачкой промыть скважину водой.

### ВРЕМЯ РЕАКЦИИ

Зависит от температуры грунтов и продукта, а также дозировки ускорителя (см. табл. 1). Перед применением на объекте необходимо протестировать материал на время реакции.

Табл. 1:

Время реакции с 10% воды и 10% ускорителя				
Начальная температура (°C)	5	10	15	20
Начало реакции (сек)	130	65	30	15
Окончание реакции (сек)	350	250	120	60
Фактор вспенивания (приблизительно)	20	25	25	30

### УХОД ЗА ИНЪЕКЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

На время коротких перерывов в закачке насос и шланги промываются чистым продуктом, без ускорителя и воды, для избежания порчи оборудования. После окончания работ насос и шланги заполняются машинным маслом, не содержащим воду.

### ХРАНЕНИЕ

В герметичной таре, в сухом и прохладном месте MasterRoc MP 355 1K DW хранится до 24 месяцев. Продукт нельзя замораживать.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

MasterRoc MP 355 1K DW не опасен. Тем не менее следует соблюдать стандартные меры предосторожности, использовать индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).



We create chemistry

## MasterRoc® MP 355 1K DW

---

Избегать контакта с глазами и кожей. Если контакт произошел, промыть пораженный участок достаточным количеством воды с мылом. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Для дополнительной информации читайте MSDS.

Избегать попадания незастывшего продукта в водяные и дренажные системы. Разлитый продукт собирается абсорбирующими материалами (опилки, песок) и отходы утилизируются в соответствии с местными правилами и нормами.

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.