

# MasterRoc<sup>®</sup> MP 355 1K DW

(MEYCO 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 необходимого 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 12 месяцев. Продукт нельзя замораживать.



The Chemical Company

# MasterRoc<sup>®</sup> MP 355 1K DW

---

(MEYCO MP 355 1K DW)

## Меры предосторожности

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

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.

## 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 представитель BASF в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,  
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.  
Тел.: +7 495 225 6426  
Факс: +7 495 225 6417  
E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

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