

# MasterRoc<sup>®</sup> MP 350

(MEYCO MP 350)

## Однокомпонентная инъекционная смола для гидроизоляции трещин в бетонных конструкциях и скальных породах

### Описание продукта

MasterRoc MP 350 является однокомпонентной водоотталкивающей инъекционной смолой на полиуретановой основе, которая при контакте с водой создает водонепроницаемый пластичный изоляционный материал. Продукт не токсичен.

### Область применения

- Долговременная гидроизоляция трещин в подземном строительстве;
- Остановка незначительных водопритоков;
- Повышение надежности временной гидроизоляции;
- Рекомендуется применять с инъекционными шлангами MasterFlex 900.

### Свойства и преимущества:

- Долговременный гидроизолирующий эффект;
- Образует непроницаемый материал с закрытыми порами, обладающий высокими эластичными и прочностными свойствами;
- Работает в условиях влажности и обводнения;
- Хорошее сцепление с мокрыми поверхностями;
- Вспенивается при контакте с водой;
- Проникает в трещины толщиной менее 0.05 мм.

MasterRoc MP 350 инъектируется как однокомпонентная смола, но для сильных водопритоков вспенивание можно ускорять, добавляя небольшое количество ускорителя MasterRoc MP 350.

### Фасовка

Основной компонент:

MasterRoc MP 350: канистра 25 кг

Ускоритель:

MasterRoc MP 350: канистра 2.5 кг

### Характеристики

#### MasterRoc MP 350

Плотность, 20°C	1.15 г/см <sup>3</sup>
Вязкость, 23°C	250 мПа.с
Цвет	Желтоватый
Рабочая температура	От + 5°C до 40°C

### Применение

Обводненные условия:

1. При необходимости добавить MasterRoc MP 350 ускоритель к MasterRoc MP 350 (до 10%, в зависимости от необходимого времени реакции) и смешивать быстро и тщательно.
2. Закачивать смесь с помощью однокомпонентного насоса. Степень обводненности массива будет влиять на интенсивность пенообразования и застывания продукта.

Сухие условия:

1. Перед закачкой тщательно промыть скважину водой для увлажнения массива.
2. Закачать MasterRoc MP 350 с помощью однокомпонентного насоса.
3. Если необходимо ускорить реакцию, добавить небольшое количество ускорителя MasterRoc MP 350, как описано выше.

### Время реакции

Зависит от температуры продукта и массива. В табл. 1 приведены лабораторные результаты времени реакции при различных температурах. Перед применением на объекте необходимо протестировать материал на время реакции.

# MasterRoc<sup>®</sup> MP 350

(MEYCO MP 350)

**Табл. 1: Время реакции с 10% MasterRoc MP 350 ускорителя и 10% воды**

Начальная температура °C	5	10	15	20
Начало вспениваия (сек)	98	63	41	30
Окончание вспениваие (сек)	145	128	109	88
Фактор вспенивания	6	7	8	8

## Уход за оборудованием

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

## Хранение

В герметичной таре, в сухом и прохладном месте MasterRoc MP 350 может храниться до 12 месяцев. Продукт нельзя замораживать.

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)

## Меры предосторожности

MasterRoc MP 350 не опасен. Тем не менее при работе с продуктом следует соблюдать стандартные меры безопасности: носить очки и перчатки. Избегать контакта с незащищенными участками кожи и глазами. Если контакт произошел, тщательно промыть пораженный участок водой 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.