



SikaInject® MP 355 2K (MasterRoc MP 355 2K)

Быстро реагирующая, двухкомпонентная полиуретановая инъекционная смола.

Специально разработана для остановки средних и больших водопритоков в сложных условиях.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШ КАНАЛ В TELEGRAM
📍 russiamb



BUILDING TRUST

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

| В
РОССИИ

ТЕПЕРЬ
В СОСТАВЕ **Sika**

SikalInject® MP 355 2K

(MasterRoc MP 355 2K)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Закрытая структура пор пены позволяет применять материал для долговременной гидроизоляции.
- Очень быстрое начало пенообразования (около 11 сек., зависит от температуры).
- Стабильная, упругая пена; без контакта с водой образует структурно прочный массив.
- Высокая кратность вспенивания до 40.
- Пропорции смешивания компонентов 1:1, применяются при помощи стандартного инъекционного оборудования.
- Не требует специальных добавок, продукт готов к применению из канистры.
- В полимеризованном состоянии безопасен для людей и окружающей среды, не требует применения специальных средств защиты при использовании.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:


- Остановка средних и больших водопритоков в конструкциях подземных горных выработок, через трещины горного массива и крепи шахтных стволов.
- Остановка водопритоков в обделке ж/д тоннелей, метрополитенов, автодорожных тоннелей, коллекторов различного назначения.
- Заполнение обводненных каверн и пустот в грунтах за обделкой тоннелей и метрополитенов.
- Устранение активной фильтрации воды в швах и через трещины в бетонных конструкциях ГЭС и шлюзов.
- Устранение активной фильтрации воды через трещины, швы различных строительных конструкций.
- Для устройства долговременной гидроизоляции в комплексе с другими составами серии SikalInject® (MasterRoc).

ПОКАЗАТЕЛИ РЕАКЦИИ (ТИПИЧНЫЕ)

Различные вариации и условия	Температура компонентов 10°C	Температура компонентов 20°C	Температура компонентов 30°C
Начало реакции, с	~23	~11	~8
Время гелеобразования, с	~67	~37	~30
Окончание реакции, с	~90	~56	~50

 **ВКонтакте:** mbs_ru

 **Telegram:** t.me/russiambs

 **Яндекс Дзен:** dzen.ru/mbs_russia

ООО «МБС Строительные системы»

Центральный офис, Москва: б-р Энтузиастов, д. 2, тел.: +7 495 225 6436

Санкт-Петербург: 7-я В.О. линия, д. 44, литера А, тел.: +7 812 539 5397

Казань: территория Химград, д. 169, корп. 1, тел.: +7 843 212 5506

Краснодар: хутор Ленина, 37 п/о, лит. Г62, тел.: +7 989 852 6779

Новосибирск: ул. Каменская, д. 7, тел.: +7 913 013 2763

Екатеринбург: ул. Фурманова, д. 126, тел.: +7 919 390 2307

E-mail: stroysist@mbcc-group.com

www.mbcc.sika.com/ru-ru