

## We create chemistry

# MasterSeal® 901

### MASTERFLEX 801

# Винилэфир метакрилатный гель для инъектирования трещин и швов конструкций через инъекционные шланги и пакеры

#### Описание

MasterSeal 901 – трехкомпонентный низковязкий инъекционный состав на основе акрилатного геля для гидроизоляции строительных конструкций.

### Область применения

- Инъектирование конструкционных и холодных швов через шланги типа MasterSeal 900 или аналогичные;
- Гидроизоляция трещин в железобетонных и каменных конструкциях, в том числе подвижных трещин при постоянном контакте с водой, за счет высокой эластичности материала;
- Объемная гидроизоляция железобетонных и каменных конструкций за счет низкой вязкости состава и его высокой проникающей способности;
- При контакте с водой расширяется в объеме. Эта особенность позволяет производить долговечную и надежную гидроизоляцию даже при периодическом раскрытии трещин и швов;
- Степень набухания зависит от количества доступной воды;
- Гелеобразование и набухание состава происходит, в том числе, и в растворах солей.

### Преимущества

 Хорошее сцепление как с сухим, так и с влажным основанием. Во время гелеобразования при контакте с водой не происходит никаких побочных химических реакций: не образуется газ или пена, которые могут повлиять на снижение сцепления;

- Длительная химическая стойкость к слабым растворам кислот, солевым растворам, нефтепродуктам, маслам;
- Во влажных и мокрых условиях сохраняется баланс содержания влаги в контакте «минеральное основание/гель» - MasterSeal 901;
- Остается в расширенном состоянии при наличии влаги в капиллярах и порах бетона:
- Процесс расширения MasterSeal 901 является обратимым, не зависит от старения;
- Не размывается, не разрушается при постоянном давлении воды;
- Для закачки допускается использовать как однокомпонентные, так и двухкомпонентные инъекционные насосы;
- Соответствует требованиям по качеству питьевой воды и поэтому подходит для гидроизоляции гидротехнических сооружений с питьевой водой.

### Упаковка

### MasterSeal 901 доступен в 22,066 кг упаковке:

- Компонент А гель (белая жидкость) 2x10 кг
- Компонент В ускоритель (желтооранжевая жидкость) 2х1кг
- Отвердитель порошковый (белый порошок) 3x22 г
- Пластиковая бутылка для смешивания порошкового отвердителя с водой
- Всего на паллете 30 упаковок.





We create chemistry

# MasterSeal® 901

### MASTERFLEX 801

### Технические данные

Химическая основа	метакрилат	
Плотность смеси при 20°C	1.065 кг/дм <sup>3</sup>	
Вязкость смеси при 20° С	< 40 M∏a c	
Время реакции при 20° С	20-60 минут	
Температура применения	От +5°С до +40°С	
рН смеси	8,5	
цвет смеси	светло-желтый	

## Технология применения

### Смешивание

Залить чистую воду в количестве 500 мл в пустую емкость для приготовления раствора отвердителя, добавить 1 пакет Компонента С (порошок). Взболтать бутылку до полного растворения соли. Смешать необходимое количество Компонента (геля) приготовленным раствором отвердителя, для 1 необходимо 50мл раствора отвердителя. Перед использованием добавить необходимое количество ускорителя (Компонент В) в соответствии с таблицей «Время реакции». Количество ускорителя в расчете на литр геля зависит от требуемого времени работы с материалом при имеющейся температуре окружающей среды. Перемешивать состав C помощью низкооборотного ручного смесителя (300-400 об/мин) инъекции получения для до равномерного цвета. Работы производить в пределах срока жизнеспособности продукта (см. таб. «Время реакции»).



### Инъектирование

Обычно инъектирование геля производится с использованием однокомпонентного электрического или ручного насоса. При инъектировании таким насосом замешивайте большое количество продукта, всегда устанавливайте объем замеса с учетом предполагаемого расхода и времени реакции! Изнашиваемые детали, контактирующие с продуктом MasterSeal 901, должны быть сделаны из нержавеющей стали или с хромированным покрытием. Контейнеры для продукта должны быть сделаны из пластика. Обязательно обеспечить защиту геля от воздействия солнечных лучей и сильной жары, чтобы исключить неконтролируемую преждевременную полимеризацию.

### Уход за оборудованием

Оборудование, на котором имеются остатки не затвердевшей состава, а также его наплывы и следы протечек очищаются мыльной водой, либо инструменты можно положить в воду. Гель в воде разбухнет, и инструменты можно будет очистить позже.

#### Хранение

Хранить в прохладном сухом месте. Оберегать от прямых солнечных лучей и защитить от резких перепадов температур. Срок хранения в этих условиях при температуре +10...+30°C составит не менее 12 месяцев.





We create chemistry

# MasterSeal® 901

### MASTERFLEX 801

### Меры предосторожности

Не работать с материалом при температуре ниже +5°С и не выше +35°С. Делить материал запрещается. Не добавлять другие компоненты, негативно влияющие на качество материала. В случае жаркой погоды, материал должен храниться в прохладном месте и быть защищенным от прямых солнечных лучей.

Работать с материалом можно только в специальной защитной одежде и специальным оборудованием. Смотрите Паспорт Безопасности.

Необходимо соблюдать обычные профилактические меры предосторожности при обращении с химической продукцией, например, не есть, не курить и не пить во время работы и сразу мыть руки при каком —

либо повреждении и после окончания работы.

- Не смешанный материал может храниться в течение 12 месяцев при соблюдении условий хранения;
- Гель, смешанный с раствором отвердителя, имеет жизнеспособность 48 часов;
- Смешанный водный раствор отвердителя должен быть использован в тот же день. В каждом комплекте имеется один дополнительный пакет соли—отвердителя весом 22 г для гарантированного полного использования геля в случае непредвиденных обстоятельств.

### Таблица Время реакции смеси - жизнеспособность

Время реакции							
		20мин.	30мин.	40мин.	50мин.	60мин.	
Температура применения	5°C	-	-	120/ <b>50</b>	105/ <b>50</b>	-	Количество ускорителя в мл
	10°C	-	142/ <b>50</b>	105/ <b>50</b>	80/ <b>50</b>	-	
	15°C	-	82/ <b>50</b>	72/ <b>50</b>	65/ <b>50</b>	62/ <b>50</b>	
	20°C	77/ <b>50</b>	65/ <b>50</b>	55/ <b>50</b>	47/ <b>50</b>	42/ <b>50</b>	
	25°C	68/ <b>50</b>	55/ <b>50</b>	45/ <b>50</b>	37/ <b>50</b>	32/ <b>50</b>	
	30°C	50/ <b>50</b>	35/ <b>50</b>	30/ <b>50</b>	27/ <b>50</b>	25/ <b>50</b>	
	35°C	42/ <b>50</b>	30/ <b>50</b>	25/ <b>50</b>	22/ <b>50</b>	20/ <b>50</b>	ος O
	40°C	32/ <b>50</b>	25/ <b>50</b>	22/ <b>50</b>	20/ <b>50</b>	-	, x
	45°C	27/ <b>50</b>	22/ <b>50</b>	-	-	-	
ļ- L	50°C	-	-	-	-	-	

На 1 литр геля (Компонент А) всегда вводить 50мл отвердителя (вода + Компонент С).

<u>Требуемое количество ускорителя зависит от требуемого времени гелеобразования в пределах существующей температуры.</u>

Если приготавливается большее количество смеси, то количество раствора отвердителя и количество ускорителя должны быть увеличены пропорционально.

Примечание: при низкой/высокой температуре объекта время гелеобразования инъецируемого состава соответственно увеличится/уменьшится.

Предостережение: работа с составом должна быть прекращена за 10 минут до окончания периода времени реакции, указанного в таблице.





# MasterSeal® 901

**MASTERFLEX 801** 

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.

