

## MasterSeal® 933

(MASTERFLEX 3000 ADHESIVE)

**Двухкомпонентный эпоксидный состав для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент, используемых для герметизации швов**

### Описание

MasterSeal 933 – универсальный двухкомпонентный эпоксидный состав для фиксации на поверхность строительных конструкций различных элементов: гидроизоляционной ленты MasterSeal 930, поверхностных клеевых пакеров. После смешивания двух компонентов образуется тиксотропный состав для нанесения шпателем вручную.

### Области применения

- Для применения внутри и снаружи сооружения.
- Для бетонных, каменных и стальных поверхностей и их комбинаций.
- Для сухих и влажных (но не мокрых!) бетонных поверхностей.

В качестве клеевого состава для ленты MasterSeal 930:

- для деформационных и конструкционных швов резервуаров, каналов, тоннелей, подвалов, паркингов и т.д.
- Для «холодных швов» и трещин в жб конструкциях.
- Для швов, подверженных сильным динамическим и гидравлическим воздействиям.
- Для швов с неровной поверхностью и т.д.
- Для швов с большим раскрытием, где невозможно применение герметика.

В качестве эпоксидной шпатлевки:

- для монтажа поверхностных клеевых пакеров;
- для заделки трещин, в т.ч. при инъектировании.

Следует проконсультироваться со специалистами «БАСФ Строительные Системы» на предмет другого применения, неуказанного в этом перечне.

### Свойства материала

- Высокое сцепление с бетоном, цп-покрытиями, сталью.
- Без растворителей.
- Водо- и паронепроницаемый.

- Безусадочный.
- Устойчив к растворам солей-реагентов и к сезонным колебаниям температуры (замораживанию/оттаиванию).
- Высокая механическая и химическая стойкость.
- Высокое сцепление даже с влажной поверхностью (до 10%).
- Предназначен для использования в контакте с питьевой водой.

### ОСНОВА ПРОДУКТА

Двухкомпонентная эпоксидная смола без растворителей.

### УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### (a) подготовка поверхности:

#### бетонная поверхность

Поверхность должна быть прочной (минимальная прочность на растяжение 1 Н/мм<sup>2</sup>), чистой, свободной от остатков опалубки, смазок, химических веществ, пыли, цементного молока и т.д.

Поверхность может быть влажной, но не мокрой. Поврежденные края швов следует выровнять с помощью подходящего ремонтного состава серии MasterE-maco, чтобы адгезионный слой был нанесен на прочную и стойкую поверхность.

#### Стальная поверхность

Поверхность стальных конструкций должна быть подготовлена согласно требованиям ИСО 12944-4 класс Sa2½, шероховатость поверхности 50-75 микрон. Не допускать появления ржавчины на подготовленной поверхности.

#### (b) перемешивание:

продукт состоит из двух компонентов и поставляется в ведрах в количествах, оптимальных для смешивания. Температура материала перед смешением должна быть в пределах 15-25 °С. Без остатка влить компонент «В» в компонент «А» в ведро и перемешать миксером, оснащенным шнековой насадкой, на

## MasterSeal® 933

(MASTERFLEX 3000 ADHESIVE)

малой скорости (~300об/мин) в течение 3 минут до образования однородной смеси.

### (с) нанесение:

В качестве клея для ленты:

Для создания тонкого адгезионного слоя при помощи мастерка или вертикального шпателя нанести MasterSeal 933 толщиной около 3,0 мм (в зависимости от толщины ленты и ровности поверхности толщина может изменяться). Расположить ленту в нужном положении (см. техническое описание MasterSeal 930) таким образом, чтобы боковая сторона ленты была покрыта адгезионным слоем. Нанести 2 слой клея сверху ленты и выравнивать поверхность.

В течение первых 48 часов следует защитить поверхность от дождя и отрицательных температур.

### РАСХОД

Расход MasterSeal 933 составляет примерно 1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм (приблизительно 0,8 на 1 кг/м шва для ленты толщиной 1 мм и шириной до 200 мм).

Указанный расход является приблизительным и зависит от шероховатости поверхности. Рекомендуется провести расчетный тест площадке, чтобы получить реальный расход для каждого случая.

### ЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Непосредственно после использования можно очистить при помощи органического растворителя. Если материал засох, то очистка производится механически.

### УПАКОВКА

Комплект - 5 кг:

металлическая банка 4,53 кг – компонент А;  
металлическая банка 0,47 кг – компонент В.

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 24 месяца в проветриваемом и сухом помещении в оригинальной закрытой упаковке

### ПРИМЕНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При применении продукта должны быть соблюдены обычные меры предосторожности,

применяемые для химических материалов, например, нельзя есть, пить и курить во время работы, следует мыть руки перед перерывом и в конце работы.

Дополнительная информация по мерам безопасности, касающимся применения и транспортировки этого продукта, указана в разделе Сведения о безопасности в инструкции к товару.

Утилизация продукта и его упаковки должно производиться в соответствии с действующими правилами, за выполнение которых несет ответственность конечный пользователь продукта.

### СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

- Не наносить продукт на поверхности с температурой ниже +10°C.
- При использовании других типов лент для покрытия швов (ПВХ, ГИПАЛОН и т.д.) предварительно проконсультироваться с нашим Техническим специалистом.
- Нельзя частично использовать оба компонента для приготовления смеси.
- Нельзя добавлять воду, растворители и другие вещества, которые могут повлиять на характеристики затвердевшего продукта.
- MasterSeal 933 – продукт, в основе которого используется эпоксидная смола, поэтому он слегка желтеет под воздействием ультрафиолетовых лучей, когда используется на внешних поверхностях.
- Минимальный слой между MasterSeal 933 (2 слоя) и лентой составляет 3 мм.
- В жаркое время следует хранить материал в прохладном и защищенном от прямого попадания солнца месте. Реальное время работы в жаркий период можно продлить, храня материал в холоде (+10°C) как до, так и после смешивания, а также помещая его в емкость с холодной водой и льдом.
- Перед смешиванием следует убедиться в том, что используются соответствующие упаковки разных компонентов.
- MasterSeal 933 – это материал на основе эпоксидного клея, который имеет обычную

## MasterSeal® 933

(MASTERFLEX 3000 ADHESIVE)

скорость полимеризации. Если необходимо добиться быстрого твердения, желательно использовать продукт MasterBrace ADH 1460.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Единицы измерения	Значения
Плотность:	г/см <sup>3</sup>	Приблиз. 1,6
Применяемая толщина слоя:	мм	1,0 – 5,0
Температура применения (поверхность и продукт):	°C	От +10 до + 30
Время смешивания:	Минуты	Минимум 3
Жизнеспособность при: +10°C +20°C	Минуты Минуты	Приблиз. 90 Приблиз. 60
Время ожидания между слоями при: +10°C +20°C	Часы Часы	Между 12 и 24 Между 12 и 24
Возможность приложения нагрузки при: +10°C +20°C	Часы Часы	Приблиз. 24 Приблиз. 24
Окончательное затверждение при: +10°C +20°C	Дни Дни	Приблиз. 7 Приблиз. 7
Температура эксплуатации: В сухом состоянии: При постоянной влажности:	°C °C	От -60 до +80 От -60 до +80
Адгезия к сухому бетону:	Н/мм <sup>2</sup>	> 4,5 (разрыв в бетоне)
Адгезия к стали:	Н/мм <sup>2</sup>	> 10,5
Время полимеризации измеряется при температуре 20°C и при 65% относительной влажности. Более высокие температуры и/или низкая относительная влажность могут сократить эти периоды и наоборот. Указанные технические характеристики представляют статистические результаты и не показывают минимальные гарантированные данные. Если необходимы контрольные данные, следует обратиться в наш технический отдел.		



We create chemistry

## MasterSeal<sup>®</sup> 933

---

(MASTERFLEX 3000 ADHESIVE)

Продукция сертифицирована. Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

### 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 Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

**E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)    [www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)**

LD, февраль 2016 г.

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