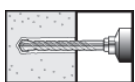


Сделайте правильный выбор

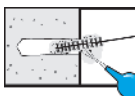
	Пустотельные блоки	Плотный материал	Арматурный стержень	Влажные условия	Алмазное сверление	Высокие температуры	Низкие температуры	Большие диаметры	Малые нагрузки	Высокие нагрузки	Динамические нагрузки	Коррозия	Маркировка CE	Не содержит спирта
Masterflow® 915 SF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masterflow® 920 SF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masterflow® 935	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Разные типы применения – Один метод работы

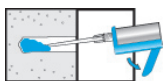
Плотный материал



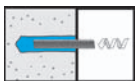
Сверление



Чистка

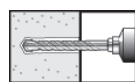


Инъектирование

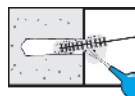


Ввести —
подождать —
закрепить

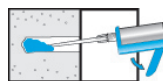
Закрепление арматуры



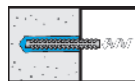
Сверление



Чистка

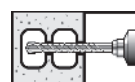


Инъектирование

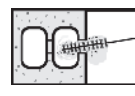


Ввести —
подождать —
закрепить

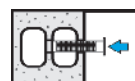
Пустотельные блоки



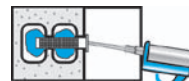
Сверление



Чистка



Установка рукава



Инъектирование



Ввести —
подождать —
закрепить

Интеллектуальные решения от BASF Construction Chemicals

Независимо от сложности сооружений и конструктивных задач, поставленных перед Вами, у BASF Construction Chemicals всегда имеется разумное решение Ваших проблем. Широкий выбор торговых марок и технологий, проверенных временем и занимающих лидирующие позиции на мировом рынке, помогает Вам строить мир лучше.

Emaco® — Системные решения для ремонта бетона и железобетона
Mbrace® — Системы усиления бетонных и железобетонных конструкций
Masterflow® — Материалы для монтажа оборудования
Masterflex® — Системы герметизации швов
Masterseal® — Защитные покрытия и гидроизоляционные системы
Concresive® — Строительные растворы на основе смол
Conica® — Системные решения для устройства спортивных полов
Conideck® — Гидроизоляционные материалы
Coniroof® — Кровельные материалы на основе полиуретана
Conibridge® — Материалы на основе полиуретана для защиты мостовых конструкций
Mastertop® — Системные решения для устройства декоративных и промышленных полов
Ucrete® — Системные решения для устройства промышленных полов в агрессивной внешней среде
PCI® — Система материалов для укладки плитки и гидроизоляции

ООО «БАСФ
Строительные системы»
119017 Москва,
Кадашевская наб., 14, к. 3

Тел.: +7 495 225 6410
Факс: +7 495 225 6417
stroysist@basf.com
www.stroysist.ru

BASF
The Chemical Company

Masterflow® 920 SF

Универсальная система для крепления анкеров



BASF
The Chemical Company

Masterflow® 920 SF

Универсальный двухкомпонентный состав на метакрилатной основе для крепления анкеров, не содержащий стирола.

Masterflow® 920 SF предназначен для крепления анкеров, подверженных средним и высоким нагрузкам в пустотелых блоках или плотных материалах.

Основные области применения:

- Установка арматуры в бетонные конструкции
- Крепление анкерных болтов
- Крепление болтов, винтов и крепежных систем
- Установка соединительной арматуры/поперечной арматуры для усиления
- Установка анкеров и закладных деталей при температуре до -5°C
- Крепление ворот, ставень, антенн и т.д.



Техническая информация:

t°,C	Время жизни		Время схватывания	
	Сухой бетон	Влажный бетон	Сухой бетон	Влажный бетон
от -5 до 0	15-20 мин		5 ч	7 ч 30 мин
от 0 до +5			2 ч 30 мин	3 ч 45 мин
от +5 до +10	10 мин		105 мин	160 мин
от +10 до +20	4 мин		75 мин	110 мин
от +20 до +25	1 ч 30 мин		45 мин	70 мин

	M8	M10	M12	M16	M20
Диаметр отверстия, мм	10	12	14	18	22
Диаметр стержня, мм	8	10	12	16	20
Глубина отверстия, мм	80	100	120	160	200
Бетон В20/В25					
Рабочие нагрузки, кН	5,3	8	12,7	21,2	33
Потребление смолы, мл	2,3	3,5	4,9	18,1	35,3

Преимущества

- Высокая адгезия
- Быстротвердеющий состав
- Выдерживает средние и высокие нагрузки
- Высокая начальная и конечная механическая прочность
- Применим в условиях небольшой влажности
- Может применяться при отрицательных и положительных температурах
- Наносится стандартным монтажным пистолетом (280ml)
- Используется для внутренних и наружных работ
- Не содержит стирола и растворителя
- Прост в применении

Возможная упаковка:



300 мл
Мягкий картридж для стандартного монтажного пистолета – для ежедневного использования



380 мл
Коаксиальный картридж для специального пистолета – для профессионального использования

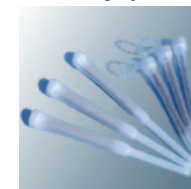


825 мл
Совмещенный бок о бок картридж для специального пистолета – для крупных проектов

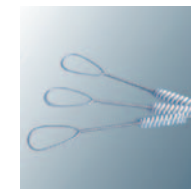
Инструменты и комплектующие:

Мы также предлагаем ряд профессиональных долговечных приборов и аксессуаров для легкого нанесения Masterflow® 920 SF

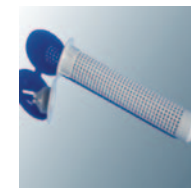
Аксессуары:



Смеситель



Ершики



Рукава



Ручные насосы

Пистолеты для нанесения:



Коаксиальный 10/1 380 мл



Совмещенный бок о бок 10/1 825 мл