



## C900 ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА

### 1 - ОПИСАНИЕ

**AKFIX C900** - быстротвердеющий двухкомпонентный полимерный состав, используемый для анкеровки и крепления всевозможных элементов и конструкций разного веса к любым строительных полым и полнотелым материалам.

### 2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает высокопрочную нераспорную анкеровку
- Компоненты не требуют отдельного смешивания
- Быстрое отверждение
- Шкала на баллоне обеспечивает точность дозировки
- Не растекается, что позволяет применять на вертикальных поверхностях
- Устойчив к любым химическим воздействиям, к постоянному температурному воздействию до +80°C, а также к кратковременному до +110°C

### 3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление тяжеловесных элементов конструкций к таким материалам как: бетон, легкий бетон, природный камень, пустотелый и полнотелый кирпич, силикатный кирпич, пемзовый кирпич и т.д.
- Крепление элементов средней тяжести к пустотелым кирпичам и газоблокам
- Крепление анкерных, арматурных стержней, шурупов и крюков различных типов
- В качестве ремонтного и связующего состава для ж/б конструкций
- Установка лестниц, ограждений, оконных элементов и т.д.
- В качестве заполнителя трещин, образующихся в результате сверления

### 4 - ПРИМЕНЕНИЕ

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА

- Отвинтите крышку картриджа.
- Накрутите миксер (входит в комплект) для смешивания компонентов на картридж.
- Вставьте картридж в пистолет.
- Выдавливайте до тех пор, пока смесь двух компонентов в миксере не будет иметь однородный светло-серый цвет (не используйте первые 10 мл).

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Выберите сверло необходимого диаметра, в зависимости от размера анкера.
- Просверлите отверстие.
- Удалите воду, пыль и сыпучий материал вокруг отверстия, выдуйте их из отверстия.
- Монтируемые в отверстие крепежные элементы также должны быть чистыми.
- Если анкер монтируется в пустотелый кирпич, вставьте гильзу подходящих размеров (для кирпича: 16 мм x 85 мм, а для бетонного блока: 16 мм x 130 мм).
- В твердых материалах вводите смесь в отверстие до тех пор, пока оно не будет заполнено на 2/3.



- Вставьте анкер, ввинчивая его. Если необходимо, воспользуйтесь вспомогательными инструментами.
- Отвинтите смесительный миксер и накрутите колпачек.

## 5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
C900 (картридж)	300 мл	12
C900 (картридж)	345 мл	12
C900 (картридж)	400 мл	12

## 6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Храните продукт в проветриваемом месте вдали от прямого воздействия солнечных лучей. Хранить при температуре от +5°C до +25°C. После вскрытия картриджа, его следует использовать в течение одного месяца. Срок годности в невскрытой оригинальной упаковке составляет один год с даты изготовления.

## 7 - БЕЗОПАСНОСТЬ

Огнеопасно. Малотоксичен. Может вызвать раздражение при контакте с кожей. Носите соответствующую защитную одежду, перчатки, средства защиты глаз и лица. Ознакомьтесь с MSDS для получения дополнительной информации.

## 8 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите на влажные поверхности.
- Перед инъекцией проверьте дату истечения срока годности, пригодность шприца и температуру окружающей среды.

## 9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Ненасыщенный полиэстер
<b>Плотность</b>	: 1,70 кг/л (при +20°C)
<b>Цвет смеси</b>	: Светло серый (компонент А: бежевый, компонент В: черный)

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ СМЕСИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ МАТЕРИАЛА

<b>Температура материала</b>	<b>°C</b>	0	5	10	15	20	25	30	35
<b>Рабочее время</b>	<b>мин</b>	25	15	12	8	6	4	3	2
<b>Время отверждения</b>	<b>мин</b>	180	120	90	60	45	30	20	15



ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД СМЕСИ НА КОЛИЧЕСТВО АНКЕРОВ

Анкер	Установка в полых конструкциях			
	Гильза 16/85		Гильза 16/130	
Стержень	300 мл	345 мл	300 мл	345 мл
<b>M8</b>	12шт	13шт	8шт	9шт
<b>M10</b>	12	13	8	9
<b>M12</b>	12	13	8	9

Анкер	Установка в бетон	
	300 мл	345 мл
<b>M8</b>	70/80шт	80/90шт
<b>M10</b>	40/45	45/50
<b>M12</b>	24/27	27/30
<b>M16</b>	12/14	14/16
<b>M20</b>	5/6	6/7

ДАННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТЕРЖНЕЙ В ПОЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Анкер		Параметры монтажа				Допустимые нагрузки					
Гильза	Стержень класс 5.8	Диаметр сверления $r d_0$	Глубина сверления	Глубина погружения $h_{ef}$	Крутящий момент $T_{inst}$	Перфорированный кирпич $f_{cm} = 4,5$ МПа	Пустотный бетонный блок $f_{cm} = 6,0$ МПа	Предел прочности (кН)	Сдвиг (кН)	Предел прочности (кН)	Сдвиг (кН)
		мм	мм	мм	Н·м						
<b>16/85</b>	<b>M8</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>16/85</b>	<b>M10</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>16/85</b>	<b>M12</b>	<b>17</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>16/130</b>	<b>M8</b>	<b>17</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,70</b>	<b>1,50</b>		
<b>16/130</b>	<b>M10</b>	<b>17</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,70</b>	<b>1,50</b>		
<b>16/130</b>	<b>M12</b>	<b>17</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,70</b>	<b>1,50</b>		



## ДАННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА СТЕРЖНЕЙ В БЕТОН

Анкер	Стержень класс 5.8					Сопротивление	Допустимые нагрузки	
		Диаметр сверления $r d_0$	Глубина погружения $h_{ef}$	Стандартное расстояние от края $C_{cr}$	Стандартный шаг анкеров $S_{cr}$		Характеристика сопротивления $H_{rk}$	Класс прочности бетона C20/25
		мм	мм	мм	мм	Н·м	Предел прочности (кН)	Предел прочности (кН)
<b>M8</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>12,9</b>	<b>4,3</b>	<b>5,8</b>
<b>M10</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>19,7</b>	<b>6,6</b>	<b>9,2</b>
<b>M12</b>	<b>14</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>40</b>	<b>32,8</b>	<b>10,9</b>	<b>13,4</b>
<b>M16</b>	<b>18</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>60</b>	<b>44,6</b>	<b>14,9</b>	<b>24,9</b>
<b>M20</b>	<b>24</b>	<b>170</b>	<b>170</b>	<b>340</b>	<b>100</b>	<b>75,8</b>	<b>25,3</b>	<b>39,2</b>

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. измерения	Стандарт	Среднее значение
Прочность на сжатие	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 695	65
Модуль сжатия	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 695	6000