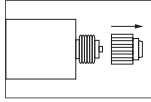


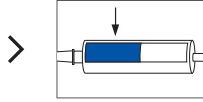
## Анкер химический PESF (Polyester Styrene Free)

Высококачественный двухкомпонентный состав на основе ненасыщенной полиэфирной смолы. Не содержит стирол. PESF предназначен для средних нагрузок как в горизонтальном, так и в вертикальном положении благодаря своей тиксотропности. Рекомендуется использовать для крепления резьбовых шпилек диаметром от 8 до 32мм в бетоне, а также для кладки и монтажа полах стен.

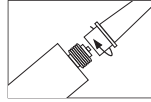
### Подготовка картриджа



Откройте крышку картриджа.



Поместите картридж в пистолет.

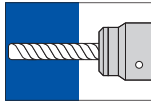


Установите смесительную насадку.

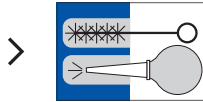


Выдавите продукт на 10 см для однородного перемешивания.

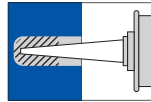
### Применение продукта



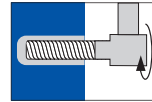
Выберите сверло. (таблица №1)



Очистите отверстие, используя насос или щетку.



Заполните 2/3 отверстия химическим анкером STY.



Установите анкерный элемент, вращая его до вытекания смолы из отверстия.

### Расход химического анкера (таблица №1)

Размер анкера (мм)	Диаметр отверстия (мм)	Глубина отверстия (мм)	Количество отверстий для одного анкера
8	10	80	75
10	12	90	50
12	14	110	30
16	18	125	15
20	22	170	8
24	26	210	2

### Время работы и загрузки (таблица №2)

Температура среды	Время схватывания (мин)	Время отверждения (мин)
+5°C	25	120
+10°C	15	80
+20°C	6	45
+30°C	4	25
+35°C	2	15

#### Хранение и срок годности

Хранить продукт в индивидуальной упаковке при температуре от 5°C до 25°C. Хранение при более высоких или низких температурах может негативно сказаться на свойствах продукта. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности - 18 месяцев.

#### Здоровье и безопасность

Не содержит стирол, устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ (PBT), а также высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (vPvB).

#### Меры предосторожности

Наденьте защитные перчатки и одежду, средства защиты для глаз и лица. Избегайте вдыхания паров, используйте респиратор. В случае попадания в глаза осторожно промойте водой в течение нескольких минут. При появлении раздражения кожи или глаз обратитесь за медицинской помощью к врачу.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности (SDS) и техническому паспорту (TDS) перед использованием.



### Типичные свойства отвержденного клея

Опасные вещества. Таблица производительности и применения. Параметры теста: + 24°C /+ 40°C

Прочность на сжатие	Метод: EN 12190	Класс R2
Содержание хлорид-иона	Метод: EN 1015-17	0,0056 %
Температура стеклования (T <sub>g</sub> )	Метод: EN 12614	74°C
Реакция на огонь	Метод: EN 13501-1	Euroclass E



410 ml e Сделано в Турции

#### SPEC-ING

111024, г. Москва, муниципальный округ Перово, ул. 2-я энтузиастов, д. 5 к. 1, помещ. 3/2, тел: +7 499 390-00-95  
www.spec-ing.pro

