



## Химический анкер DAXMER PESF-100

**ОПИСАНИЕ:** Polyester SF - высокоеффективный двухкомпонентный химический состав на основе модифицированной полиэстерной смолы без использования стирола голубого цвета. Не имеет запаха. Имеет оптимальную вязкость для легкого проникновения в отверстия различных размеров. Создает надежную молекулярную адгезию с материалом основания. Быстро схватывается, меняя свой цвет с голубого на серый.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** разработан для химического анкерного крепления металлического крепежа во всех видах ячеистобетонных блоков (газобетон, пенобетон, газосиликат, керамзитобетон и т.п.), бетоне, различных видах кирпича. Применяется для проведения внутренних и наружных работ по креплению различных строительных конструкций (вентилируемые фасады, кронштейны, кондиционеры, ворота, навесы и др.) к горизонтальным и вертикальным конструкциям. Оптимален для пустотелых материалов. В бетоне рекомендуется для средних нагрузок.

### СВОЙСТВА:

- Подходит для малых и средних нагрузок, не предназначен для использования в критических нагрузках.
- Используется во влажной среде.
- Отсутствие стирола позволяет использовать его внутри помещений и в закрытых помещениях.
- Оптимален для пустотелых оснований.
- Может быть использован для ремонта трещин в бетоне.
- Хорошая формула долговечности, устойчивость к химическим веществам.
- Обладает быстрой полимеризацией.
- Устойчив к агрессивным средам.

**СОСТАВ:** Polyester resin, Dibenzoyl Peroxide, Vinyl Toluene.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет при смешении двух компонентов	Голубой (после полимеризации меняет свой цвет на серый)
Плотность	1,71 кг/м <sup>2</sup>
Прочность на сжатие	43,5 Н/мм <sup>2</sup> (EN ISO 604)

### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА:

Диаметр анкера, мм	Диаметр отверстия для материала		Стандартная глубина заделки, мм
	полнотелый, мм	пустотелый, мм	
8	10	9	80
10	12	11	90
12	14	13	110
16	18	17	125
20	24	22	170
24	28	26	210

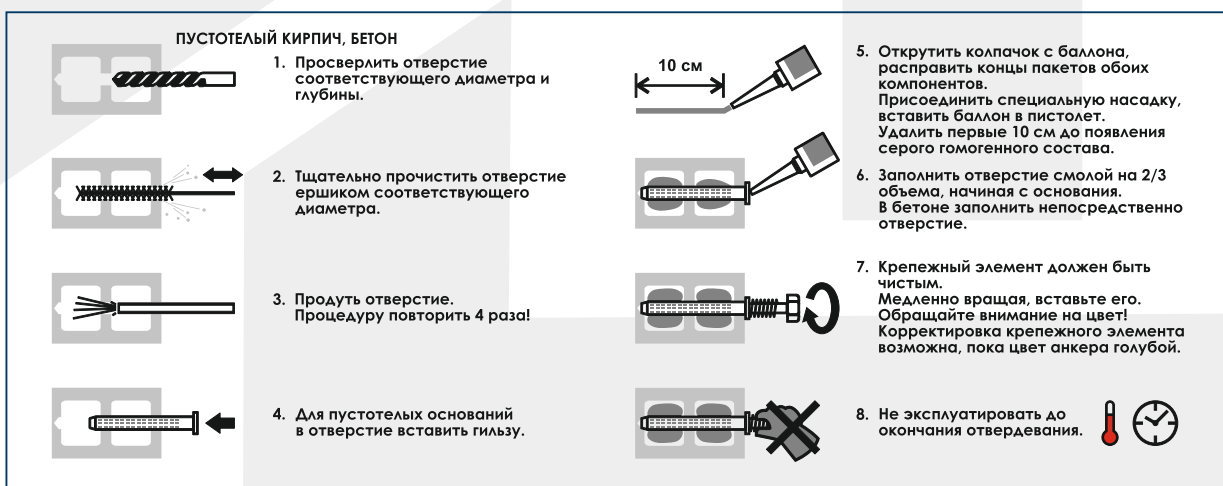
**ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ:**

Температура материала основания, °C	Время, мин.	
	Схватывания	До нагрузки
-10	60*	240
-5	50*	180
5	21	90
15	9	60
25	5	30
35	3	20

\* при условии температуры картриджа не менее +20°C. Рекомендуемый срок активной эксплуатации через 24 часа.

**ВНИМАНИЕ!** Перед применением расправить концы обоих компонентов в картридже! Убедиться в том, что при выдавливании оба компонента одновременно поступают в носик картриджа.

Тщательно очистить отверстие перед заполнением. Первые 10 см смолы применению не подлежат. Для крепления в потолок необходимо использовать специальную втулку.



Хранение и транспортировка химического анкера должны производиться в герметично закрытой таре. Допускается до 5 циклов замораживания - размораживания (цикл - не более суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +20°C. Хранение химического анкера осуществляется в теплом складе при температуре не ниже +5°C.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:** может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Используйте индивидуальную защиту рук и глаз/лица. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть в течении нескольких минут. Промывание глаз производить без контактных линз. Если раздражение продолжается обратитесь к врачу.

**Срок годности:** 18 месяцев, дата истечения срока годности указана на упаковке.

**Фасовка:** картридж 310 мл, наполнение 300 мл.

**Упаковка:** коробка по 12 шт.