



Химический анкер DAXMER VESF PROFI – 200

ОПИСАНИЕ: Vinil Ester SF – высокоеффективный двухкомпонентный химический состав серого цвета на основе метакрилатных и виниловых смол без использования стирола. Без резкого запаха. Не токсичен. Не опасен. Может применяться в узлах, контактирующих с питьевой водой (Европейский допуск WRAS). Устойчив к агрессивным средам. Экологически нейтрален. Не огнеопасен. Срок службы от 50 лет.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для выполнения креплений высокой надёжности во всех видах бетона, пустотелых материалах, натуральном камне, кирпиче, в том числе для установки закладных анкерных элементов больших диаметров (более 24 мм), предназначенные для высоких эксплуатационных нагрузок. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ. Применим в водонасыщенном бетоне. Устойчив к воздействию высоких температур. Отсутствие усадочной деформации допускает монтаж арматуры больших диаметров, а также закладных с большими кольцевыми зазорами. Имеет допуск для применения в растянутом бетоне. После полимеризации состава образуется герметичное соединение.

СВОЙСТВА:

- Разработан для высоких нагрузок.
- Подходит для всех видов минеральных оснований.
- Быстрое схватывание
- Может применяться в водонасыщенном бетоне.
- Устойчив к высоким температурам
- Применим при температурах от -10°C до +40°C.

СОСТАВ: двухкомпонентный синтетический состав на основе метакрилатных и виниловых смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Цвет при смешении двух компонентов | Серый |
| Плотность | 1,61 г/см ³ |
| Предел прочности при растяжении | 73 Н/мм ² (EN ISO 604) |

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА:

| Диаметр анкера, мм | Диаметр отверстия для материала | | Стандартная глубина заделки, мм |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | тяжёлый бетон, мм | пористый бетон, 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 |
| 30 | 35 | 33 | 300 |



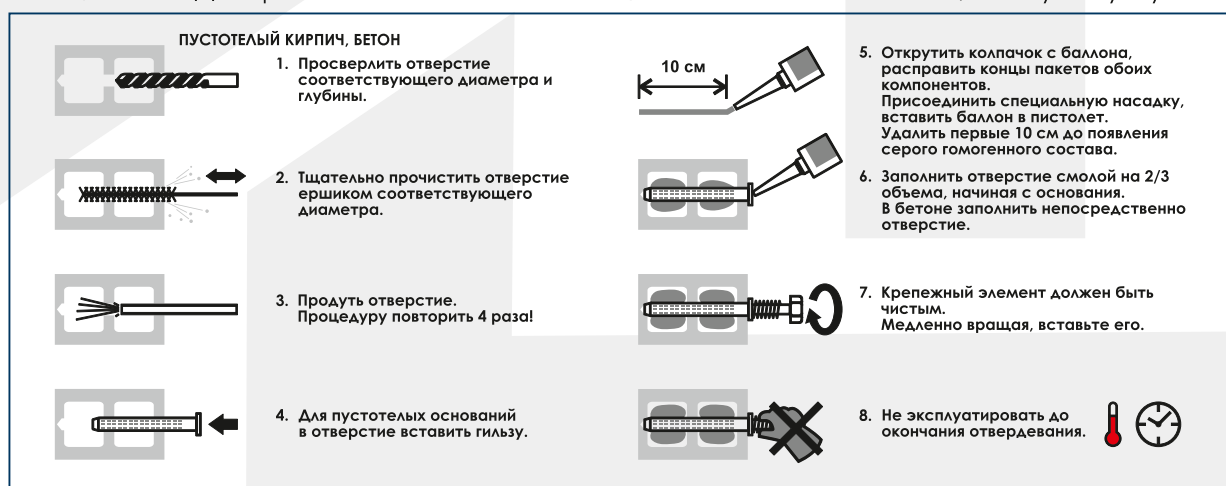
ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ:

| Температура материала основания, °C | Время, мин. | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | Схватывания | До нагрузки |
| -10 | 125 | 24 часа |
| -5 | 40 | 12 часов |
| 0 | 20 | 6 часов |
| 5-10 | 10 | 145 |
| 10-15 | 8 | 85 |
| 15-20 | 6 | 75 |
| 20-25 | 5 | 50 |
| 25-30 | 4 | 40 |

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

Во влажном бетоне время схватывания и отверждения увеличивается вдвое!

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 течение 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 410 мл.

Упаковка: коробка по 12 шт.