

Техническая спецификация НАБУХАЮЩАЯ ПРОБКА ИЗ ГИДРОФИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Цвет: голубой

Внешний вид: конические синие пробки

Упаковка: в зависимости от размера

Размеры: 21 мм, 23 мм, 27 мм

Расход: от 1 до 2 пробок на одно монтажное отверстие

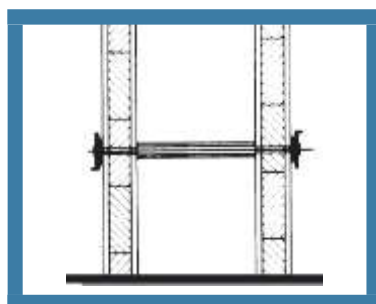


ДОСТОИНСТВА

- I Одинаково эффективно работают при контакте с пресной и соленой водой;
- I Подходят для всех типов опалубок с монтажными отверстиями до 25 мм;
- I Коническая форма для простоты установки в конструкцию;
- I Высокая степень набухания: увеличение до 400% по объему при контакте с пресной водой и до 350% с соленой водой;
- I Высокая химическая стойкость к воздействиям нефтепродуктов и различных видов масел;
- I Высокая ударопрочность и износостойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I Гидроизоляция и герметизация монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе полых поливинилхлоридных (ПВХ) трубок внутренним диаметром до 25 мм, определяющих толщину возводимой бетонной стены и защищающих стяжные винты крепления опалубки от попадания бетонной смеси.



Техническая спецификация

ОПИСАНИЕ

Набухающие конические полимерные пробки предназначены для герметизации монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе оставленных после снятия крепежных элементов опалубки. Пробка забивается в монтажное отверстие железобетонной конструкции и при контакте с водой увеличивается в объеме до 400%. Отсутствие в составе резины включений бентонита обеспечивает многократность циклов набухания с первоначальным результатом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 1.Подобрать пробку по диаметру больше чем диаметр отверстия на 1-2 мм.
- 2.Достать пробку из герметичной полиэтиленовой упаковки.
- 3.Высверлить ПВХ монтажную трубку из отверстия на глубину не менее 70 мм.
4. Вставить пробку конусом в монтажное отверстие;
- 5.Утопить пробку в монтажном отверстии до середины толщины конструкции и/или на расстояние не менее 50 мм от поверхности конструкции с помощью молотка и деревянного пробойника (на массивных конструкциях, при двустороннем доступе, пробки могут использоваться со обеих сторон);
- 6.Заделать монтажное отверстие ремонтным материалом на цементной основе.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® СВЕЛЛО ПРОБКА имеет гигиенический сертификат. Для получения большей информации необходимо обратиться к представителю торговой компании.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях.

Срок годности – при соблюдении условий хранения 24 месяца.