



РЕКС® Свелло Пробка

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

1. Область применения

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.

2. Достоинства

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

3. Описание

РЕКС® Свелло Пробка - предназначена для герметизации монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе оставленных после снятия крепежных элементов опалубки. Отсутствие в составе резины, включений бентонита, обеспечивает многократность циклов набухания с первоначальным результатом.

4. Цвет

Голубой

5. Размер

23 мм, 27 мм (возможно изготовление других размеров по запросу заказчика)

6. Упаковка

В зависимости от размера

7. Расход

От 1 до 2 пробок на одно монтажное отверстие

8. Хранение

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 6 рядов на одном поддоне.

Срок хранения – 24 месяца (от даты производства).

9. Выполнение работ

Важно!!! Подбирать пробку нужно такого диаметра, чтобы она плотно «сидела» в отверстии.

- Достать пробку из герметичной полиэтиленовой упаковки.
- Высверлить ПВХ монтажную трубку из отверстия на глубину не менее 70 мм.
- Вставить пробку конусом в монтажное отверстие.
- 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 с обеих сторон).
- Заделать монтажное отверстие ремонтным материалом на цементной основе.



10. Меры безопасности

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

11. Технические данные

11.1 Физические характеристики РЕКС® Свелло Пробка

Наименование показателя	Значение
Форма	Коническая
Растворимость в воде	Нерастворим
Расширение в воде через 7 суток	до 400 % от исходного объема
Температура эксплуатации	от -30°C до +50°C
Герметичность	При давлении воды до 7 атм
Твердость по Шору	55-65 А

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях, в соответствии с действующими стандартами.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид упаковки, изображения, чертежи, техническое описание материала без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добрино, 2-й Восточный проезд, влад. 8

E-mail: info@spscmsk.com; Сайт: www.spscmsk.com



Июнь 2023

Официальный представитель: ООО «ТД РЕКС»

123308, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 2, корпус 2, строение 1, офис 508

Телефон: +7(495) 231-35-19; +7(495) 647-14-79; +7(495) 740-12-09

E-mail: office@td-reks.ru; Сайт: www.reks.pro