**КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ (БЕЛЫЙ)** – силиконовый однокомпонентный уплотняющий герметик с кислой системой отверждения. Идеально подходит для работ во влажных помещениях. Содержит антигрибковые добавки, предотвращающие появление плесени. Разработан с учетом специальных технологий бактерицидного действия.

**СВОЙСТВА**

* Температура применения от +5˚С до +40˚С
* Термоустойчивость от -40˚С до +100˚С
* Длительное время сохраняет эластичные свойства
* Обладает отличной адгезией к стеклу, эмали, керамике, дереву, металлу,  эмалированным поверхностям.
* Не стекает в вертикальных швах
* Устойчив ко всем основным моющим средствам
* Устойчив к ультрафиолету
* Устойчив к появлению плесени (грибка)
* Отличная адгезия к непористым поверхностям
* При отверждении выделяет уксусный запах

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

* Для уплотнения и герметизации раковин, ванн, душевых кабин, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, ПВХ-трубах.
* Для заполнения щелей в санитарных целях
* Герметизация между раковиной и стеной, вокруг раковин и керамических цоколей
* Заполнение швов кератической плитки в соединениях между стенами и полом

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

*Подготовка*: поверхность шва должна быть прочной. Предварительно поверхность очистить от пыли, обезжирить. Удалить все поврежденные и отступающие части/частицы шва.

Подготовка картриджа и шва: перед применением придайте герметику комнатную температуру (ок.+20˚С). Чтобы шов выглядел аккуратно, оклейте его малярным скотчем. Обрежьте картридж над резьбой для открытия выпускного отверстия, прикрутите адаптер и вставьте картридж в пистолет.

*Нанесение*: нанесите герметик как можно более равномерно. После нанесения выровняйте его поверхность при помощи специального приспособления или пальцем, смоченным в мыльном растворе. Удалите малярный скотч, прежде чем герметик начнет затвердевать.

*Завершение*: При перерывах в работе, а также при замене картриджа, ослабьте рукоятку пистолета и потяните поршень назад, чтобы прекратить выход герметика из картриджа.

**Технические данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Свойства** | **Единица** | **Значение** |
| Поверхностное высыхание | минуты | 8-10 |
| Скорость затвердения | мм/24 ч. | 2,5-3,0 |
| Плотность (DIN 53 479-B) | г/см³ | 1,01 |
| **Свойства затвердевшего герметика** | | |
| Окончательное удлинение при разрыве (ISO 8339) | **%** | 250 |
| Твердость (по Шору А) (ISO 868) |  | 18±2 |
| Подвижность (ISO 11 600) | **%** | ±25 |
| Температурная устойчивость | **°C** | от - 40 до + 100 |

**Срок годности 18 мес, объем 280 мл.**

**БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**** Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз. Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку или маркировочный знак. Хранить в недоступном для детей месте. После работы вымыть руки. Пользоваться защитными: перчатками, одеждой, средствами защиты глаз, лица. При попадании на кожу: промыть большим количеством воды. При попадании в глаза: промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы в случае возможности. Продолжить промывание глаз.

Оптимальная температура хранения: от +5˚С до +30˚С. Не допускать длительного нагрева свыше +30˚С, а также длительной заморозки при хранении.