

## 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°C до +40°C
- Термоустойчивость от -40°C до +100°C
- 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)	L/CM <sub>3</sub>	1,01
Свойства затвердевшего герметика		
Окончательное удлинение при разрыве (ISO 8339)	%	250
Твердость (по Шору A) (ISO 868)		18±2
Подвижность (ISO 11 600)	%	±25
Температурная устойчивость	°C	от - 40 до + 100

Срок годности 18 мес, объем 260 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°C до +30°C. Не допускать длительного нагрева свыше +30°C, а также длительной заморозки при хранении.