

**PROFIL SANITARY SILICONE****Технические данные:**

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 20 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	15±5 Шор А
Плотность	0.95 г / мл
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,23 Н / мм² (DIN53504)
Предел прочности	1,45 Н / мм² (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	800% (DIN53504)
Температура при нанесении	От 5°C до 35°C

**Описание продукта:**

Санитарный силикон – высококачественный, эластичный, однокомпонентный герметик на основе силикона.

**Характеристики:**

- Очень легкое нанесение.
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению, содержит фунгициды.
- Сохраняет эластичность.
- Отличная сцепляемость с поверхностями многих материалов.
- Типичный запах уксусной кислоты

**Применяется:**

Строительные и конструкционные швы.  
Соединения на кухнях и ванных комнатах.  
Соединения в холодильных помещениях.  
Заделка щелей между стеной и раковиной.  
Герметизация соединений в системах кондиционирования воздуха.

**Цвета и упаковка:**

**Картридж 270 мл:** бесцветный (124253);  
белый (124252)

**Картридж 240 мл:** бесцветный (199018);  
белый (199017)

**Срок годности:**

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

**Поверхности:**

**Материалы:** все общепринятые стройматериалы, за исключением ПВХ, акриловых ванн, РЕ, РР, тefлон

**Требования к поверхностям:** чистые, сухие, обезжиренные.

**Подготовка поверхности:** пористые поверхности предпочтительно обработать грунтом, непористые поверхности грунтовки не требуют.

**Размеры соединений:**

**Ширина минимальная:** 5 мм.

**Ширина максимальная:** 30 мм.

**Глубина минимальная:** 5 мм.

**Рекомендации:** 2 x глубина = ширина.

**Нанесение:**

**Способ нанесения:** при помощи монтажного пистолета.

**Температура нанесения:** от +5°C до +40°C.

**Очистка:** уайт-спиртом, сразу после нанесения.

**Отделка:** мыльным раствором до образования пленки.

**Примечание:**

- Ввиду кислотного характера, может реагировать при взаимодействии с некоторыми металлами (медь, свинец)
- Не использовать на натуральных камнях, таких как мрамор, гранит и т.д. ( пятнистая окраска).
- Следует избегать прямого контакта с первичной герметизацией окон и ПВБ-пленками.
- Санитарная формула не заменяет регулярную уборку стыков. Чрезмерные загрязнения, налёт или остатки мыла будут стимулировать развитие грибов.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.