

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

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 7-8 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Плотность	1,03 г / мл (прозрач); 1,25 г / мл (белый)
Термостойкость	От -60°C до +180°C
Восстановление объема	>90%
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,40 Н / мм <sup>2</sup> (DIN53504)
Предел прочности	1,60 Н / мм <sup>2</sup> (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	800% (DIN53504)
Температура при нанесении	От 5°C до 40°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 в ванных комнатах.  
Соединения в холодильных помещениях.  
Заделка щелей между стеной и раковиной.  
Герметизация соединений в системах кондиционирования воздуха.

**Цвет и упаковка:**

*Цвет:* прозрачный, белый.  
*Упаковка:* картридж 280 мл.

**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 и акриловых ванн.

*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 ПВХ-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 большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание