

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 / мм ² (DIN53504)
Предел прочности	1,45 Н / мм ² (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 в 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 °С до +25 °С.

Поверхности:

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

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