

## Санитарный силикон

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 7 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Плотность	1,02 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)

### Описание продукта:

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

### Свойства:

- 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 300 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 Soudal Primer 150, 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 +1°C до +30°C.

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

*Отделка:* мыльным раствором до образования пленки.

### Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены.

### Примечание:

Ввиду кислотного характера, может реагировать при взаимодействии с некоторыми металлами (медь, свинец).

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