

## Санитарный силикон

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Кислотное, под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 7 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 1,5 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Плотность	1,03 - 1,25 г / мл
Термостойкость	От -60°C до +200°C
Усадка после отверждения	Меньше 5%
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	> 500% (DIN53504)

### Описание продукта:

Однокомпонентный постоянно эластичный герметик кислотного отверждения. Отличная адгезия к шероховатым и гладким поверхностям, в том числе к кирпичу, дереву, санитарной керамике, стеклу. Не использовать к ПВХ и акрилам, также при остеклении окон покрашенных акриловыми красками. Содержит противогрибковые компоненты, устойчив к долговременному действию влаги.

### Применяется:

Соединения в помещениях с большой влажностью, например на кухнях, в ванных комнатах, прачечных.  
Соединения в холодильных помещениях.  
Заделка щелей между стеной и раковиной.  
Герметизация соединений в системах кондиционирования воздуха.  
Фугование керамических плиток.  
Отделочный герметик для остекления.  
Соединения на кухнях и в ванных комнатах.  
Соединения в системах кондиционирования воздуха.  
Соединения в морозильных помещениях и при производстве контейнеров.

### Цвет и упаковка:

*Цвет:* прозрачный, белый, другие цвета на заказ.

*Упаковка:* картридж 310 мл.

### Срок годности:

1 год в заводской упаковке в сухом и прохладном месте при t от +5°C до +25°C.

### Размеры соединений:

*Ширина минимальная:* 5 мм.

*Ширина максимальная:* 30 мм.

*Глубина минимальная:* 5 мм.

*Рекомендации:*

при ширине шва < 10мм - глубина = ширина.

при ширине шва > 10мм - 2 x глубина = ширина.

### Нанесение:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Пористые поверхности рекомендуется загрунтовать праймером 150.

В случае глубоких щелей использовать уплотнительный шнур.

Края щели защитить малярной лентой, которую следует удалить сразу после нанесения силикона.

*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.

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



## Санитарный силикон

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдайте основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

Избегайте контакта с кожей и глазами.

При контакте с кожей немедленно обильно промойте водой и обратитесь к врачу.

Держите вне пределов досягаемости детей.

Во время работы проветривайте помещение.

**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