



## НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Страницы: 1 из 2

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 5 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения	2 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	25±5
Плотность	1,03 г/см <sup>3</sup> (прозрачный, бриллиантовый белый) 1,25 г/см <sup>3</sup> (цветные)
Максимальная деформация	25%
Усадка	Ок 10 %
Температура использования	От + 1 °С до + 30 °С
Термостойкость	От – 60 °С до +180 °С
Модуль эластичности	0,30 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,30 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	800% (DIN 53504)



### Описание продукта:

Высококачественный, нейтральный, эластичный однокомпонентный шовный герметик на основе силикона.

### Характеристики:

- Готовый к использованию.
- Очень легкое нанесение
- Стойкость цвета, УФ-стойкость.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим пористым и непористым материалам, в том числе: к камню, кирпичу, бетону, древесине, алюминию, также покрытому порошковой краской, стеклу, ПВХ и акрилу.

- Доступен в широкой гамме цветов.
- Низкий модуль упругости.

### Области применения:

- Склеивание и герметизация в строительстве и конструировании.
- Работы по остеклению.
- Соединительные швы с высокой подвижностью между разнообразными строительными материалами.

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

- Герметизация соединений обработанного дерева, металла, ПВХ профилей и стекла. В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

### Упаковка:

*Цвет:* прозрачный, белый, серый, , черный, коричневый.

*Упаковка:* туба 310 мл.

### Хранение:

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

### Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм.

Максимальная ширина: 30 мм.

### Рекомендации:

При ширине < 10мм отношение ширины к глубине 1:1;  
При ширине > 10мм отношение ширины к глубине 1:2.

### Инструкция по применению:

Все поверхности должны быть чистые, обезжиренные, без пыли и другого мусора. На



# НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

**Страницы:** 2 из 2

пористые поверхности рекомендуется нанести грунт Primer 150.

В случае глубоких швов использовать уплотнительный шнур.

Края шва следует предохранить от загрязнения малярной лентой, которую удалить сразу после обработки фуги.

Наносить ручным или пневматическим пистолетом для герметиков.

Температура нанесения от +1°C до +30°C.

Выглаживать фугу мыльным раствором перед образованием поверхностной пленки.

Очистка уайт - спиртом сразу после нанесения.

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а в частности:

Обеспечить хорошую вентиляцию места работы.

После контакта с кожей немедленно промыть обильным количеством воды.

Раздражает глаза.

Хранить от детей.

**Технические нормы, соответствия**

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

**Рекомендации по безопасности:**

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