



САНИТАРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 05/08/25

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки*	Около 10 мин. (23°C/50% отн. влажности)
Скорость отвердевания*	Около 2 мм / 24 ч (23°C/50% отн. влажности)
Твердость**	25 ± 5 Шор А
Плотность**	1,01 г/мл
Упругое восстановление**	> 80% (ISO7389)
Термостойкость**	От -60°C до +120°C
Температура применения	от +5°C до +35°C

*Эти параметры могут отличаться в зависимости от температуры, влажности и типа поверхности.

** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Однокомпонентный санитарный силиконовый герметик нейтрального отверждения. Отличная адгезия к пористым и гладким поверхностям, в том числе к бетону, камню, кирпичу, алюминию, ПВХ, дереву (также крашеному), полиуглеводам, стеклу. Содержит противоплесневые добавки, благодаря чему устойчив к длительному воздействию влажности.

Применяется:

- Заполнение швов для акриловых, полиуглеводных, полиакриловых ванн и поддонов.
- Герметизация различных швов в помещениях с большой влажностью, например в ванных комнатах, прачечных, кухнях, холодильных помещениях.
- Герметизация вентиляционных систем.
- Герметизация и стекольные соединения при производстве окон (между деревом и алюминием, также крашенными, ПВХ, ПВХ и стеклом).
- Эластичные соединения устойчивые к действию атмосферных факторов (дождь, мороз, УФ излучение), например швы в фасадах домов из бетонной плиты.

В сомнительных ситуациях просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

Цвета и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (118311), белый (118312).

Хранение:

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

Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм.

Ширина максимальная: 30 мм.

Глубина минимальная: 5 мм.

Глубина максимальная: 15 мм.

Рекомендации: при ширине шва < 10 мм соотношение ширина/глубина – 1/1; при ширине шва > 10 мм соотношение ширина/глубина – 1/2.

Нанесение:

Все поверхности должны быть чистые, нежирные, без пыли и другого мусора. На пористые поверхности рекомендуется нанести грунт. В случае глубоких швов использовать уплотнительный шнур. Края шва следует предохранить от загрязнения малярной лентой, которую удалить сразу после выравнивания герметика. Наносить ручным или пневматическим пистолетом для герметиков. Разглаживать шов с помощью мыльного раствора до образования поверхностной пленки.



САНИТАРНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 05/08/25

Рекомендации по безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены. Ознакомиться с инструкцией перед использованием.

Примечания:

- Не использовать на натуральном камне, таком как мрамор, гранит и т.д. (пятнистая окраска).
- Отсутствует адгезия к PE, PP, PTFE (Teflon®) и битумным субстратам. Мы рекомендуем предварительное испытание на адгезию и совместимость на любой поверхности.
- Следует избегать прямого контакта с первичной герметизацией окон и ПВХ-пленками.
- Перед образованием плёнки разровнять поверхность шва мыльной водой. Предостереечь проникание раствора в отделку. Это может привести к тому, что герметик будет иметь плохую адгезию к поверхности. Рекомендуется смачивать в растворе только отделочный инструмент.
- Санитарная формула не заменяет регулярную уборку стыков. Чрезмерные загрязнения, налёт или остатки мыла будут стимулировать развитие грибка и плесени.
- Полное отсутствие ультрафиолета может привести к изменению цвета герметика.
- Может произойти изменение цвета из-за химических веществ, высоких температур, ультрафиолетового излучения. Изменение цвета не влияет на технические свойства продукта.
- В кислой среде или в темной комнате белый герметик может слегка пожелтеть. Под воздействием солнечного света он должен вернуться к своему первоначальному цвету.

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.