

НЕЙТРАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 23/04/14

Технические данные:

Консистенция	Паста
Система отвердевания	Полимеризация под воздействием влаги
Тип отвердевания	Нейтральное – оксим, pH = 7
Образование поверхностной пленки	Около 10 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Усадка после отверждения	> 80%
Плотность	≈ 1,00 г/см ³ (безцветный), ≈ 1,25 г/см ³ (цветной)
Термостойкость	-60°C → 120°C
Модуль эластичности	0,32 Н / мм ² (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	700% (DIN53504)
Максимальная деформация	20%
Температура при нанесении	5°C → 35°C

Описание продукта:

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

Применяется:

Заполнение швов при акриловых, полиуглеводных, полиакриловых ваннах и поддонах.

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, ИК излучение), например фуги в фасадах домов из бетонной плиты.

В сомнительных ситуациях просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

Цвета и упаковка:

Цвета: прозрачный, белый, другие цвета на заказ.

Упаковка: картридж 300 мл.

Хранение:

12 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.

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

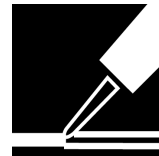
при ширине шва >10 мм соотношение ширина/глубина – 1/2.

Нанесение:

Все поверхности должны быть чистые, нежирные, без пыли и другого мусора. На пористые поверхности рекомендуется нанести грунт Primer 150.

В случае глубоких швов использовать уплотнительный шнур.

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



НЕЙТРАЛЬНЫЙ САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 23/04/14

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.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Используйте перчатки и защитные очки.

Проветривайте помещения.

Избегайте контакта с кожей.

Хранить от детей.

Очистка уайт - спиртом сразу после нанесения.

Примечания:

- Не использовать на натуральных камнях, таких как мрамор, гранит и т.д. (пятнистая окраска). Использовать Soudal Silirub MA для таких работ.
- Следует избегать прямого контакта с первичной герметизацией окон и ПВХ-пленками.
- Перед образованием плёнки разровнять поверхность шва мыльной водой. Предостеречь 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 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