



Нейтральный санитарный силикон

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Консистенция	Паста
Система отвердевания	Полимеризация под воздействием влаги
Тип отвердевания	Нейтральное – оксим, pH = 7
Образование поверхностной пленки	Около 5 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 1,5 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Усадка после отверждения	< 5 %
Плотность	1,03 – 1,25 г / см ³
Термостойкость	От -60°C до +180°C
Модуль эластичности	0,30 Н / мм ² (DIN53504)
Предел прочности	1,30 Н / мм ² (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	> 800% (DIN53504)
Максимальная деформация	25 %

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 310 мл.

Хранение:

1 год в заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре +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.

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

Страницы: 2 из 2

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.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Используйте перчатки и защитные очки.

Проветривайте помещения.

Избегайте контакта с кожей.

Хранить от детей.

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