



НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 23/04/14

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 8 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	22 ± 5 Шор А
Плотность	1,00 г / мл (прозрач); 1,19 г / мл (цвета)
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Модуль эластичности	0,30 Н / мм ² (DIN53504)
Предел прочности	1,60 Н / мм ² (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	500% (DIN53504)

Описание продукта:

Нейтральный силикон – нейтральный, эластичный, однокомпонентный герметик на основе силикона.

Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению.
- Сохраняет эластичность.
- Отличная сцепляемость с поверхностями многих материалов.

Применяется:

Все обыкновенные строительные швы.
При выполнении отделочных, стекольных работ.
Соединения ПВХ со стеклом.

Цвета и упаковка:

Цвета: прозрачный, белый, серый, коричневый, черный.

Упаковка: картридж 310 мл.

Срок годности:

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

Поверхности:

Материалы: все стандартные строительные материалы.

Требования к поверхностям: чистые, сухие, обезжиренные.

Подготовка поверхности: пористые поверхности предпочтительно обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют.

Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм.

Ширина максимальная: 30 мм.

Глубина минимальная: 5 мм.

Рекомендации: 2 x глубина = ширина.

Нанесение:

Способ нанесения: при помощи монтажного пистолета.

Температура нанесения: от +1°C до +35°C.

Очистка: Уайт - спиртом сразу после нанесения.

Отделка: мыльным раствором до образования пленки.

Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены.

Примечание:

Химически совершенно нейтрален (pH = 7).

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.