



НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Дата: 17/03/2020**Технические данные:**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Основа | Полисилоксан |
| Консистенция | Стабильная паста |
| Система отвердевания | Под воздействием влаги |
| Образование поверхностной пленки* | Около 8 мин. (23°C/50% отн. влажности) |
| Скорость отвердевания* | Около 2 мм / 24 ч (23°C/50% отн. влажности) |
| Твердость** | 23 ± 5 Шор А |
| Плотность** | 1,00 г / мл (прозр); 1,22 г / мл (цвета) |
| Упругое восстановление** | > 80% (ISO7389) |
| Термостойкость** | От -60°C до +120°C |
| Модуль эластичности** | 0,35 Н/мм² (ISO37) |
| Предел прочности** | 1,05 Н/мм² (ISO37) |
| Относительное удлинение при разрыве** | 600% (ISO37) |

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

** Эта информация относится к полностью отверждённому продукту.

Описание продукта:

Нейтральный силикон – 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 обычные строительные швы.
- При выполнении отделочных, стекольных работ.
- Соединения ПВХ со стеклом.

Цвета и упаковка:

Картридж 280 мл: бесцветный (158939), белый (158940);

Срок годности:

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

Поверхности:

Требования к поверхностям: чистые, сухие, обезжиренные.

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.

ООО Соудал, Ногинск-Технопарк д.16, Богородский Городской Округ, Московская область, Российская Федерация,
Тел. /Факс: (495) 926 64 53, www.soudal.ru