

Силиконовый герметик для остекления

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 7 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Скорость отверждения	2 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	25±5
Плотность	1,03 г/см ³ (прозрачный) 1,25 г/см ³ (цветные)
Максимальная деформация	25%
Термостойкость	От – 60 °С до +200 °С
Упругое восстановление	>90%
Модуль упругости	0,4 Н/мм ² (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,5 Н/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	800% (DIN 53504)

Описание продукта:

Силиконовый герметик для остекления – высококачественный, эластичный, однокомпонентный шовный герметик на основе силикона.

Характеристики:

- Очень легкое нанесение.
- Стойкость цвета, УФ-стойкость.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим материалам.
- Типичный уксусный запах.

Области применения:

- Склеивание и герметизация в строительстве и конструировании.
- Работы по остеклению.
- Соединительные швы.
- Герметизация морозильных камер и контейнеров.
- Герметизация систем кондиционирования.

Упаковка:

Цвет: прозрачный, белый, серый, светло-коричневый, коричневый, бронзовый, бежевый, черный, другие цвета – под заказ.

Упаковка: туба 300 мл, колбаса 600 мл; колбаса 310 мл – под заказ.

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: Любые традиционные материалы, кроме ПВХ.

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

На пористых поверхностях рекомендуется использовать праймер 150. На непористых поверхностях не требуется применение праймеров.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость.

Ширина зазора:

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



Силиконовый герметик для остекления

Минимальная ширина: 5 мм.
Максимальная ширина: 30 мм.
Минимальная глубина: 5 мм.
Рекомендации: ширина = глубина × 2.

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет.

Температура применения: от +1 °С до +30 °С.

Очистка: с помощью уайт-спирита, непосредственно после нанесения.

Выравнивание: мыльным раствором до образования поверхностной пленки.

Страницы: 2 из 2

Ремонт: с помощью Silirub AC.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.

Замечания:

- Ввиду кислотности материала, некоторые металлы (медь, свинец) могут быть повреждены.