

# SILIRUB AC

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	1,5 мм в сутки (при 20°С и отн. влажности 65%)
Твердость по Шору А	25±5
Плотность	1,03 г/см <sup>3</sup> (прозрачный) 1,25 г/см <sup>3</sup> (цветные)
Максимальная деформация	25%
Термостойкость	От – 60 °С до +200 °С
Модуль эластичности	0,35 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,5 Н/мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	> 500% (DIN 53504)

**Описание продукта:**

Silirub AC – высококачественный, эластичный однокомпонентный шовный герметик на основе силикона.

**Характеристики:**

- Готовый к применению.
- Очень легкое нанесение.
- Стойкость цвета, УФ-стойкость.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим пористым и непористым материалам, в том числе: к кирпичу, древесине, стеклу, керамическим и эмалированным поверхностям.
- Типичный уксусный запах.
- Не использовать к ПВХ и акрилу, в том числе к окнам покрашенным акриловыми красками.

**Области применения:**

- Склеивание и герметизация в строительстве и конструировании.
- Работы по остеклению (швы между некрашеной или крашенной алкидными красками деревянной рамой и стеклом).
- Эластичные соединительные швы.

- Герметизация морозильных камер и контейнеров.
- Герметизация систем кондиционирования.
- Фуги в керамических плитках.

В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

**Упаковка:**

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

*Упаковка:* туба 310 мл, колбаса 600 мл; колбаса.

**Хранение:**

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

**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.

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

## SILIRUB AC

Страницы: 2 из 2

В случае глубоких щелей следует использовать уплотнительный шнур.

Мы рекомендуем перед применением клея проводить собственные тесты на совместимость.

**Ширина зазора:**

Минимальная ширина: 5 мм.

Максимальная ширина: 30 мм.

*Рекомендации:*

ширина 5 10 15 20 25 30

глубина 5 10 10 12 15 15

**Инструкция по применению:**

*Метод:* выдавливающий пистолет.

*Температура применения:* от +1 °C до +30 °C.

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

*Выравнивание:* мыльным раствором до образования поверхностной пленки.

*Ремонт:* с помощью Silirub AC.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а в частности:

Обеспечить хорошую вентиляцию места работы.

После контакта с кожей немедленно промыть обильным количеством воды.

Раздражает глаза.

Хранить от детей.

**Замечания:**

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

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

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