

SILIRUB 2

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 5 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, бриллиантовый белый) 1,25 г/см ³ (цветные)
Максимальная деформация	25%
Усадка	< 5 %
Температура использования	От + 1 °С до + 30 °С
Термостойкость	От – 60 °С до +180 °С
Упругое восстановление	>80%
Модуль эластичности	0,30 Н/мм ² (DIN 53504)
Прочность на отрыв	1,30 Н/мм ² (DIN 53504)
Удлинение до разрыва	800% (DIN 53504)

Описание продукта:

Silirub 2 – высококачественный, нейтральный, эластичный однокомпонентный шовный герметик на основе силикона.

Характеристики:

- Готовый к использованию.
- Очень легкое нанесение
- Стойкость цвета, УФ-стойкость.
- Остается эластичным после полимеризации.
- Очень хорошая адгезия ко многим пористым и непористым материалам, в том числе: к камню, кирпичу, бетону, древесине, алюминию, также покрытому порошковой краской, стеклу, ПВХ и акрилу.
- Доступен в широкой гамме цветов.
- Низкий модуль упругости.

Области применения:

- Склеивание и герметизация в строительстве и конструировании.
- Работы по остеклению.

- Соединительные швы с высокой подвижностью между разнообразными строительными материалами.
 - Герметизация соединений обработанного дерева, металла, ПВХ профилей и стекла.
- В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

Упаковка:

Цвет: прозрачный, белый, серый, алюминий, черный, коричневый, акажу, бронзовый, бежевый, светло-коричневый, дуб, камень, темно-коричневый, терракот, буйволова кожа, глянцевый белый, базальт, темно-серый.
Упаковка: туба 310 мл; колбаса 600 мл.

Хранение:

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

Поверхности:

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.

SILIRUB 2

Страницы: 2 из 2

Типы: Любые традиционные материалы.

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

На пористых поверхностях рекомендуется использовать праймер 150. На непористых поверхностях не требуется применение праймеров. Средство Surface Activator следует использовать для улучшения адгезии к непористым материалам.

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 °С до +30 °С.

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

Выравнивание: мыльным раствором до образования поверхностной пленки.

Ремонт: с помощью Silirub 2.

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.

Технические нормы, соответствия

- Бельгия: ATG 1808 (NIT 107).
- Франция: «Эластомерный герметик первой категории, применяемый без праймера для стекла, алюминия и бетона» (марка SNJF).
- Протокол IANESCO 3812 – марка «Пищевой» для применения в близости к пищевым продуктам.
- Германия: DIN 18540 Часть 2 – DIN 18545 Часть 2. Группа химических соединений E.
- Великобритания: BS 5889 Тип A.
- США: TTS 001543a Класс A.

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 различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.