



## SILIRUB CLEANROOM

Дата: 2/03/2016

Страница 1 из 1

**Технические данные:**

|  |  |
|--|--|
| Основа                                     | Полисилоксан                                   |
| Консистенция                               | Стабильная паста                               |
| Система отвердевания                       | Под воздействием влаги                         |
| Образование поверхности пленки             | Около 30 мин. (20°C / 65% отн. влажности)      |
| Скорость отвердевания                      | примерно 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности) |
| Твердость                                  | 20 ±5 Шор А                                    |
| Плотность                                  | 1,36 г / мл                                    |
| Упругое восстановление (ISO 7389)          | > 80%  |
| Макс. допустимая деформация                | 25%  |
| Термостойкость                             | От -50°C до +120°C                             |
| Предел прочности (DIN 53504)               | 2,10 Н / мм²                                   |
| Модуль эластичности 100% (DIN 53504)       | 0,30 Н / мм²                                   |
| Относит. удлинение при разрыве (DIN 53504) | > 1200%  |
| Температура применения                     | От 5°C до 35°C                                 |

(\*) Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки

**Описание продукта:**

Silirub Cleanroom - высококачественный нейтральный эластичный однокомпонентный герметик на основе силикона. Silirub Cleanroom был разработан для герметизации в стерильных помещениях (больницы, лаборатории, фармацевтическая промышленность) и в местах хранения и обработки продуктов питания.

**Свойства:**

- Очень простое нанесение;
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению;
- Непроницаем для плесени, содержит ZnP (Биоцид с фунгицидным действием);
- Сохраняет эластичность после отверждения
- Отличная адгезия по многим материалам;
- Соответствует GEV EMICODE EC-1 PLUS: очень низкая эмиссия;
- Низкий модуль;
- Медленное образования поверхности пленки;
- Протестировано в соответствии с регламентом FDA.

**Применения:**

- Уплотнение в чистых и стерильных помещениях (в больницах, лабораториях и других критических средах);
- Уплотнение помещений, в которых питание обрабатывается и хранится;
- Уплотнение нескольких типов панелей (например, HPL-панелей);
- Суставы в санитарных помещениях (на синтетических ваннах и ваннах) и кухнях.

**Цвет и упаковка:**

Цвет: белый

Упаковка: картридж емкостью 310 мл.

**Срок годности:**

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

Важно: Этот продукт чувствителен к теплу. Хранение и транспортировка в теплых условиях сокращают срок хранения до 6 месяцев.

**Поверхности:**

**Материалы:** все стандартные строительные основания

**Требования к поверхностям:** чистые, сухие, без жира и пыли.

**Подготовка поверхности:** Пористые поверхности должны быть загрунтованы грунтовкой Primer 150. Все гладкие поверхности могут обрабатываться поверхностным активатором. Мы рекомендуем предварительную проверку адгезии на каждой поверхности. Отсутствует адгезия к ПЭ, ПП, ПТФЭ (тефлон®) и битумным субстратам. Мы рекомендуем предварительный тест на совместимость.

**Размеры соединений:**

Ширина минимальная: 5 мм

Ширина максимальная: 30 мм

Глубина минимальная: 5 мм

**Рекомендации:** ширина шва = 2 x глубина соединения.



## SILIRUB CLEANROOM

**Дата: 2/03/2016****Страница 1 из 1****Нанесение:**

**Способ нанесения:** при помощи ручного или пневматического монтажного пистолета

**Очистка:** с помощью уайт – спиртоа или очистителя поверхности сразу после нанесения

**Отделка:** мыльным раствором или раствором Soudal Finishing до образования пленки:

**Ремонт:** с тем же материалом

**Меры безопасности:**

Соблюдайте обычную гигиену труда.

**Примечания:**

- Не используйте на натуральных камнях, таких как мрамор, гранит, ... (окрашивание). А этом случае используйте Soudal Silirub MA или Silirub + S8800;

- Следует избегать прямого контакта с вторичным уплотнением изоляционных блоков (изоляция) и PVB-пленкой стекла.

- Санитарная формула не должна заменять регулярную очистку шва. Чрезмерное загрязнение, отложения или мыльные остатки будут стимулировать развитие грибов.

- Полное отсутствие УФ может вызвать изменение цвета герметика.

- В кислой среде или в темной комнате белый силикон может слегка пожелтеть. Под воздействием солнечного света он вернется к первоначальному цвету.

- Когда используете отделочный раствор или мыльный раствор, убедитесь, что поверхности не затронуты этим раствором. Это приведет к тому, что герметик не будет прилипать к этой поверхности. Поэтому мы рекомендуем только окудать инструмент для отделки.

- Мы настоятельно рекомендуем не наносить продукт при прямых солнечных лучах, так как он высохнет очень быстро.

- Не используйте в тех случаях, когда возможно непрерывное погружение в воду.

**Стандарты:**

IKI (Institute für Krankenhaushygiene, Гиссен, Германия) одобрение на дезинфекцию против микроорганизмов.

Код FDA 21 §177.2600 (e): проверено IANESCO (Франция).

IFT-ROSENHEIM® соответствует DIN EN ISO 11600 F 25 LM

Institut für Lufthygiene-Berlin: нечувствительный к плесени и бактериям в соответствии с ISO / DIN EN 846.

**Экологические положения:**

Leed Regulation: Соответствует требованиям USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: Материалы с низким уровнем выбросов - Клеи и герметики содержащие ЛОС. Silirub Cleanroom соответствует требованиям LEED. Низкоэмиссионные материалы: клей и герметики. Правило 1168 SCAQMD.

**Ответственность:**

Содержание этого технического паспорта является результатом тестов, мониторинга и опыта.

Он носит общий характер и не ведёт к ответственности.

Пользователь обязан самостоятельно определять, подходит ли продукт для применения в данной конкретной ситуации.

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