

SILIRUB CLEANROOM

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 30 мин. (20°C / 65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	примерно 1,5 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	20 ±3 Шор А
Плотность	1,25 г / мл
Термостойкость	От -50°C до +120°C
Восстановление объема	>80%
Макс. допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,30 Н / мм ² (DIN 53504)
Предел прочности	2,1 Н / мм ² (DIN 53504)
Относит. удлинение при разрыве	> 1200% (DIN 53504)

Описание продукта:

Silirub Cleanroom – высококачественный, нейтральный, эластичный, низкомолекулярный силиконовый герметик.

Свойства:

- Очень простое нанесение
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению
- Сохраняет эластичность
- Отличное сцепление с поверхностями многих материалов;
- Почти без запаха;
- Продолжительное время образования поверхностной пленки, что идеально подходит для длинных, соединительных циклов

Применяется:

Герметизация швов в чистых и стерильных помещениях;
Все обычные строительные и конструкционные соединения;
Все стекольные работы;
Для увеличивающихся швов между различными строительными материалами;

Цвет и упаковка:

Цвет: белый 9010, серый, коричневый, черный, бесцветный, другие цвета по запросу;
Упаковка: картридж 310 мл, по запросу колбаски по 310 мл. 600 мл.

Срок годности:

12 месяцев в не вскрытой упаковке в сухом и прохладном месте при t от +5°C до +25°C

Поверхности:

Материалы: все стандартные стройматериалы
Требования к поверхностям: чистые, сухие, без жира и пыли. *Подготовка поверхности:* пористые поверхности рекомендуется обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют.

Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм
Ширина максимальная: 30 мм
Глубина минимальная: 5 мм
Рекомендации: 2 x глубина = ширина

Нанесение:

Способ нанесения: при помощи монтажного пистолета
Температура применения: от +1°C до +30°C
Очистка: уайт - спиртом сразу после нанесения
Отделка: мыльным раствором до образования пленки
Исправление: При помощи Silirub Cleanroom
Меры безопасности:
Соблюдать требования повседневной гигиены.

Примечание:

Химически совершенно нейтрален (pH=7).



SILIRUB CLEANROOM

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