



## 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 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	20 ±5 Шор А
Плотность	1,36 г / мл
Термостойкость	От -50°C до +120°C
Восстановление объема	>80%
Макс. допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,30 Н / мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Предел прочности	2,1 Н / мм <sup>2</sup> (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 невскрытой 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).

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.