



Битумные мастики  
Монтажные пены  
Герметики и клеи  
Рулонная кровля  
Пергамин

127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд,  
дом 1, строение 43  
+7 (495) 255-01-37  
www.ant-snab.ru

## Silirub 2 нейтральный силикон

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

Применяется в строительстве и конструировании для склеивания и герметизации, в том числе при остеклении. Отлично герметизирует соединения обработанного дерева, металла, ПВХ профилей и стекла.

Обладает хорошей адгезией ко многим пористым и непористым материалам, в том числе: к камню, кирпичу, бетону, древесине, алюминию (в том числе покрытому порошковой краской), стеклу, ПВХ и акрилу.

Silirub 2 готов к использованию, прост в нанесении, обладает стойким цветом и устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, имеет низкий модуль упругости. Выпускается белого и прозрачного цветов, под заказ возможно производство других цветов.

Стандартная упаковка – туба 300 мл, колбаса 600 мл.

Средний расход – 25 мл/п.м. при ширине шва 5 мм и толщине слоя 5 мм



### Технические характеристики

Показатель	Значение	Единица измерения
Цвет	прозрачный, белый	
Основа	поликсилосан	
Консистенция	паста	
Механизм отверждения	влажностная полимеризация	
Образование поверхностной пленки (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)	ок. 5	минуты
Скорость отверждения (при температуре 20°C и относительной влажности 65%)	ок. 2	мм в сутки
Твердость	25±5	Шор А
Плотность	1,03	г/см <sup>3</sup>
Максимальная деформация	25	%
Усадка	<5	%
Температура использования	от +1 до +30	°С
Термостойкость	от -60 до +180	°С
Упругое восстановление	>80	%
Модуль эластичности DIN 53504	0,30	Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв DIN 53504	1,30	Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение до разрыва DIN 53504	800	%



Битумные мастики  
Монтажные пены  
Герметики и клеи  
Рулонная кровля  
Пергамин

127566, г. Москва,  
Высоковольтный проезд,  
дом 1, строение 43  
+7 (495) 255-01-37  
www.ant-snab.ru

### Условия применения

Поверхности, на которые будет наноситься нейтральный силикон Silirub 2 должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.

Пористые поверхности можно дополнительно обработать грунтовкой, непористые поверхности грунтовки не требуют.

### Способ применения

Нейтральный силикон наносится на герметизируемую поверхность при помощи выдавливающего пистолета.

Свежий силикон может быть удален с помощью уайт-спирита, непосредственно после нанесения.

### Расход и производительность

Ширина шва	Глубина шва	Производительность туба 300 мл	Производительность колбаса 600 мл	Расход
2 мм	2 мм	75,00 п.м.	150,00 п.м.	4 мл
3 мм	3 мм	33,33 п.м.	66,67 п.м.	9 мл
4 мм	4 мм	18,75 п.м.	37,50 п.м.	16 мл
5 мм	5 мм	12,00 п.м.	24,00 п.м.	25 мл
6 мм	6 мм	8,33 п.м.	16,66 п.м.	36 мл
7 мм	7 мм	6,12 п.м.	12,24 п.м.	49 мл
8 мм	8 мм	4,68 п.м.	9,37 п.м.	64 мл
9 мм	9 мм	3,70 п.м.	7,40 п.м.	81 мл
10 мм	10 мм	3,00 п.м.	6,00 п.м.	100 мл
15 мм	15 мм	1,33 п.м.	2,66 п.м.	226 мл
20 мм	20 мм	0,75 п.м.	1,50 п.м.	403 мл
25 мм	25 мм	0,47 п.м.	0,96 п.м.	633 мл
30 мм	30 мм	0,33 п.м.	0,66 п.м.	912 мл

Производительность и расход нейтрального силиконового герметика Silirub 2 указаны справочно. Для более точного расчета обращайтесь к техническим специалистам.

### Техника безопасности

Внимательно изучите информацию на этикетке перед применением. Руководствуйтесь стандартной промышленной техникой безопасности. Используйте перчатки и защитные очки.

Обеспечьте хорошую вентиляцию в месте проведения работ. Избегайте контакта герметика с кожей. В случае попадания на кожу немедленно промойте обильным количеством воды.

### Хранение

Срок хранения нейтрального силикона Silirub 2 – 12 месяцев в заводской упаковке в сухом и прохладном месте при температуре +5°C до +25°C.