



# ГЕРМЕТИК АКВАРИУМНЫЙ SMOLA AQUARIUM

## Для морской и пресной воды

### ОПИСАНИЕ

Силиконовый герметик с прекрасными механическими свойствами и высокой скоростью затвердевания. Безвреден для флоры и фауны.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Герметик применяется при изготовлении аквариумов, для уплотнения швов в бассейнах и водных парках, для уплотнения террариумов и других стеклянных конструкций. Отличная адгезия к:

- Керамике
- Стеклу
- Алюминию
- Керамическим плиткам
- Металлам и металлическим листам
- Твердому ПВХ
- Древесине

Область применения:

- Герметизация аквариумов, террариумов
- Герметизация витрин
- Соединения стеклянных конструкций

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой, сухой и очищенной от пыли, грязи, масляных и жировых пятен. Срезать острым ножом верхний кончик картриджа. Срезать носик. Накрутить на картридж. Выдавить герметик при помощи пистолета для герметиков. Не подвергать шов нагрузкам, пока герметик не затвердел. Время образования пленки 10-12 мин. Полное высыхание зависит от толщины слоя и температуры, обычно 2мм/сутки. Безопасен для живых организмов.



### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

С PE, PP, PC, PMMA, PTFE, мягкими пластиками, неопреном, битумом. С бетоном, мрамором, свинцом, медью и цинкованной сталью

### ХРАНЕНИЕ

Герметик можно хранить не более 18 месяцев от даты производства в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5° С до +25° С.

### УПАКОВКА

Картридж 300 мл, в коробке 12 шт.

Химическая основа:	силикон
Цвет:	черный, прозрачный
Удельный вес, г/см:	1,02 ± 0,003
Скорость отверждения, мм/сутки:	2
Время пленкообразования, мин.:	12
Модуль упругости при 100%, :	примерно 0,3 Мпа
Прочность на растяжение:	1,5 Мпа
Удлинение до разрыва, %:	меньше 500
Твердость по Шору А:	15 ± 3
Температура нанесения, гр:	от +5 до +40° С
Термостойкость:	от -45 до +150° С
Безопасность флоры и фауны:	да