

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный однокомпонентный универсальный силиконовый герметик, отверждающийся за счет влаги воздуха. Разработан специально для склеивания и герметизации стеклянных конструкций, предназначенных для содержания пресноводных и морских рыб. После отверждения образует прочное, водостойкое и эластичное соединение, полностью безопасное для обитателей аквариума.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация и склеивание стекла, аквариумов и террариумов;
- Герметизация вертикальных и горизонтальных деформационных швов;
- Герметизация витрин и кабельных каналов;
- Герметизация холодильных, вентиляционных систем, систем отопления и кондиционирования воздуха;

Ограничения

- Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит);
- Не рекомендуется применять на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь);
- Не рекомендуется применять на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях;
- Не рекомендуется применять на битумных и смолистых материалах и пластмассах, содержащих пластификаторы;
- Не рекомендуется применять при работе с зеркалами;
- Не рекомендуется применять в местах, имеющих контакт с продуктами питания;
- Не окрашивать;

СВОЙСТВА

- Безопасен для животного и растительного мира;
- Эластичный – не растрескивается после высыхания;
- Устойчив к воздействию моющих средств;
- Устойчив к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- Содержит антигрибковые добавки, предотвращающие появление плесени;
- Тиксотропный – не растекается и не стекает по шву;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Основа	Полисилоксан
Плотность	1,02±0,03 г/см ³
Время образования поверхностной пленки	12 минут
Время отверждения	2 мм/сутки
Прочность на растяжение	1,5 Мпа
Модуль упругости при 100%	0,3 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	500%
Твердость по Шору, А	15±5
Температура применения	От +5°C до +40°C
Температура эксплуатации	От -40°C до +150°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Очистить рабочие поверхности от пыли и загрязнений, остатки растворителей удалить сухой тряпкой;
- Отрезать винтовую головку тубы выше резьбы, прикрутить наконечник, затем снять колпачок и срезать носик под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва;
- Для нанесения использовать специальный монтажный пистолет;
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем;
- Загрязненные инструменты и поверхности очистить водой;
- Затвердевший герметик удалить механическим способом;

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 24 месяца.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

Не замораживать.





МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте;
- Избегать контакт с кожей, использовать СИЗ;
- Беречь от замерзания и попадания прямых солнечных лучей;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Цвет	Артикул
Картридж	310мл	12	Черный	20000
		12	Бесцветный	20020