



Pplus SILICONE

санитарный силиконовый герметик

Описание

Pplus SILICONE представляет собой санитарный силиконовый герметик ацетатного сшивания, который под влиянием воздушной влаги быстро твердеет и образует эластичный шов.

Основные свойства

- Хорошая адгезия без применения грунтов к гладким поверхностям: стеклу, керамике, анодированному алюминию
- термостойкость после затвердевания: от -40°C до +100°C
- влагостоек
- устойчив к воздействию УФ-лучей.

Область применения

Pplus SILICONE пригоден для внутренних и наружных работ по склеиванию, герметизации и уплотнению швов гладких поверхностей:

- сантехнического оборудования
- при стекольных работах
- для уплотнения кабельных каналов
- для мелких ремонтных домашних работ.

Способ применения

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений. Пыль удалить с помощью сжатого воздуха без примесей масла. Минимальная ширина конструкционного шва должна составлять 6 мм. Отношение ширины к глубине шва - 2:1, до макс. глубины 12 мм. При заделке швов в области сантехники необходимо избегать треугольного склеивания. При необходимости вложить в шов заполнитель – пенопластовый жгут круглой формы. Шов заполнить уплотнителем полностью. Затирку поверхности уплотнителя необходимо проводить до образования пленки при помощи шпателя.

Ограничения по применению

Pplus SILICONE не применим:

- для поверхностей из полиэтилена, пластиковых пленок и материалов, реагирующих с уксусной кислотой, выделяющейся при отвердевении герметика
- для пористых поверхностей: камня, бетона, мрамора, гранита
- для зеркальных поверхностей, меди, латуни, свинца
- при оборудовании аквариумов, витрин, витрин-холодильников, а также там, где возможен контакт с пищевыми продуктами

Упаковка

Картуш 280 мл, 12 картушей в коробке.

Хранение и срок годности

Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C.

Технические данные

Консистенция	липкая паста
Цвет	белый
Время пленкообразования*	15 - 30 мин.
Скорость сшивания*	2,0 мм в сутки
Плотность	0,95 г/см³
Твердость по Шору А (DIN 53505)	12
Термостойкость	от -40° С до +100° С
Температура применения	от +5° С до +40° С

*при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Внимание! Незатвердевший продукт может вызвать раздражение кожи, дыхательных путей и глаз. В случае непосредственного попадания в глаза, немедленно промыть их под струей воды и обратиться к врачу. Силикон использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить вдали от детей.