

Zigger Silicon 11 Acetat Силиконовый герметик Zigger



емкость,мл	упаковка	в коробке,шт.	на поддоне,шт.
280	картридж	20	2160
70	туба в блистере	20	3840

Ограничения применения

ZIGGER Silicone Acetate не применим для уплотнения и герметизации поверхностей из полиэтилена, пластиковых пленок или таких материалов, которые могут реагировать с уксусной кислотой, выделяющейся в процессе сшивания. ZIGGER Silicone Acetate не применим при оборудовании аквариумов, витрин, витрин-холодильников, а также там, где возможен контакт с пищевыми продуктами. ZIGGER Silicone Acetate не пригоден для эластического уплотнения в строительстве высотных сооружений, а также для заделки мрамора и натурального камня. Герметик не желательно применять в местах сильного механического (стирающего) воздействия.

Описание продукта

Силиконовый герметик ацетатного сшивания, который под влиянием воздушной влаги быстро твердеет и превращается в мягкоэластичное вещество. ZIGGER Silicone Acetate является продуктом многостороннего применения и пригоден для герметизации и склеивания при ремонте и отделочных работах снаружи и внутри помещения.

Основные свойства

- * ZIGGER Silicone 11 Acetate обладает адгезией без применения грунтов к стеклу, керамике, стеклоподобным поверхностям, анодированному алюминию, окрашенным поверхностям и т.п.
- * ZIGGER Silicone 11 Acetate устойчив к изменениям температуры от -30°C до $+130^{\circ}\text{C}$.

Область применения

ZIGGER Silicone Acetate применим для работ по склеиванию, герметизации и заделке швов в следующих областях:

- * сантехническое оборудование
- * ремонт и уход за судами
- * ремонт и уход за пассажирскими вагонами.

Способ применения

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений, которые могли бы влиять на адгезию. Для обезжиривания основания поверхность протереть ветошью, смоченной, например, KIM TEC Montagereiniger, а затем вытереть насухо. Пыль удалить с помощью сжатого, без примесей масла, воздуха. При заделке швов в области сантехники необходимо избегать трехкантового склеивания. Необходимо соблюдать, чтобы шов был полностью заполнен. При затирке образовывается интенсивный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления. Затирку поверхности уплотнителя необходимо проводить до образования пленки, лучше всего специальным шпателем.

Хранение и срок годности

Срок годности – 24 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$

Zigger Silicon 11 Acetat

Силиконовый герметик Zigger

Технические характеристики

Время пленкообразования	около 12 мин.
Без отлипа*	около 30 мин.
Скорость сшивания	1 день - около 2,0 мм 3 дня - около 4,0 мм 7 дней - около 8 мм
Температура применения	от +5°C до +35°C

* При температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%