

# Герметик специальный KIM TЕС 121

## силиконакриловый

### Характеристики товара

Цвет белый, прозрачный

Температура использования +5°C...+50°C

Температурная устойчивость -30°C...+80°C

Температура хранения +5°C...+30°C

Возможность окрашивания да

Время пленкообразования 30-40 мин

Деформация 20%

Срок годности 24 мес

Вес 0.31 кг

### ОПИСАНИЕ

- Представляет собой акрил на основе полиакрилата, который под воздействием воды превращается в уплотнитель с высокой эластичностью и прочностью. Это уплотнитель многостороннего применения. Основная область его использования - это высококачественные работы по уплотнению и склеиванию во многих ремеслах.
- 
- Основные свойства:
- Обладает адгезией к разным материалам без использования грунтовок. Тиксотропные свойства данного уплотнителя позволяют использовать его на вертикальных и потолочных поверхностях. Продукт удобен в применении, безвреден для окружающей среды, в его составе отсутствуют органические растворители. Герметик при отверждении становится прозрачным.

Предназначен для эластичного уплотнения и склеивания таких поверхностей, как дерево, кирпичная кладка, бетон, штукатурка, гипс.

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений, влияющих на адгезию. Для обезжиривания основания поверхность протереть ветошью, смоченной монтажным очистителем, а затем вытереть насухо. Пыль удалить с помощью сжатого, без примесей масла, воздуха. Размеры шва должны составлять минимально 6х6 мм и максимально 25х20 мм. Пористые и сильно впитывающие поверхности должны предварительно обрабатываться средством ACRYL, разбавленным водой (состав: 1 часть Acryl: 10 частей воды). При заполнении пенопластом или поропластом при нанесении уплотнителя необходимо, чтобы шов был полностью заполнен. При затирке образуется интенсивный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления. Затирку поверхности уплотнителя необходимо проводить до образования пленки.

Герметик не применим для уплотнения швов или склеивания деталей в местах, где ожидается длительная нагрузка воды. Уплотнение или склеивание нельзя проводить во время дождя. После заполнения швов или склеивания необходима не менее 6-ти часовая защита от дождя.

24 месяца при хранении в целостной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 С до + 30 С. При хранении ниже 0 С, продукт приходит в негодность, что не позволяет в дальнейшем его использовать!