

# Акриловый герметик КИМ ТЕС 201

**Материал:** бетон, гипсокартон, дерево, керамическая плитка, керамика, ПВХ и другие пластики

**Назначение:** Окно, Дверь, Стена, Мелкий ремонт, Пол, Отопительная система, Вентиляционная система

**Свойства:** неводостойкий, неогнеопасный, окрашиваемый

---

## Описание:

КИМ-ТЕС Acryl 201 представляет собой пластический, эластический, легко применяемый однокомпонентный герметик, пригодный для уплотнения различных материалов. КИМ-ТЕС Acryl 201 разработан на основе высококачественной акриловой дисперсии с добавкой компонента, снижающего температуру замерзания.

## Основные свойства:

КИМ-ТЕС Acryl 201 работы по склеиванию, герметизации и исправлению дефектов различных материалов позволяет выполнять на высоком уровне. Тиксотропность продукта позволяет заделочные работы проводить на вертикальных и потолочных поверхностях. КИМ-ТЕС Acryl 201 легко наносим, безвреден для окружающей среды, не содержит растворителей, совместим со многими красками.

## Область применения:

КИМ-ТЕС Acryl 201 применим для работ по склеиванию, заполнению и герметизации швов в следующих областях:

- трещины на деревянных изделиях
- соединительные швы
- швы на подоконниках, ступеньках, стенах и крышах
- склеивание пенобетонных блоков
- заделочные работы в помещениях

## 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, очистителем монтажной пены, а затем вытереть насухо. Пыль удалить с помощью сжатого, без примесей масла, воздуха. Ширина шва должна учитывать ожидаемую подвижность стыкуемых деталей. 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 забутовочным материалом (пенопластом или поропластом) при нанесении уплотнителя 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.

## Ограничения по применению:

КІМ-ТЕС Acryl 201 не применим для уплотнения швов или склеивания деталей в местах, где ожидается длительная нагрузка воды. Заделку швов или склеивание нельзя проводить во время дождя. После нанесения швы и склеенные места должны быть защищены от дождя не менее 6-ти часов.

**Хранение и срок годности:**

Срок годности - 24 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от + 5°C до + 30°C.