

Acryl 201 акрил KIM TEC



| наполнение, мл | упаковка | в коробке, шт. | на подонне, шт. |
|----------------|----------|----------------|-----------------|
| 280 | картридж | 20 | 2160 |

Область применения

- применим для работ по уплотнению, заполнению и швов в следующих областях:
- * трещины на деревянных изделиях
 - * соединительные швы
 - * швы на подоконниках, ступеньках, стенах, потолках
 - * заделочные работы в помещениях

Описание продукта

Acryl 201 KIM-TEC представляет собой однокомпонентный пластиичный, легкий в применении герметик на основе акриловой дисперсии, который образует окрашиваемый эластичный шов, для уплотнения трещин, стыков и зазоров между элементами конструкций при ремонте и в строительстве. Имеет хорошую адгезию к пористым поверхностям: бетону, кирпичной кладке, гипсу, дереву штукатурке.

Основные свойства

Acryl 201 KIM-TEC позволяет выполнять на высоком уровне работы по уплотнению зазоров между дверной коробкой и стеной, оконной рамой и стеной. Позволяет исправлять дефекты и неровности стыков. Тиксотропность продукта дает возможность заделочные работы проводить на вертикальных и потолочных поверхностях. Легко наносится при помощи шприца, безопасен для окружающей среды, не содержит растворителей, совместим со многими красками.

Способ применения

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений, которые могли бы влиять на адгезию.

Пыль удалить с помощью сжатого, без примесей масла, воздуха. Ширина шва должна учитывать ожидаемую подвижностьстыкуемых деталей. Размеры шва должны составлять минимум 6 х 6 мм и максимально 25 x 20 мм. Пористые и сильно впитывающие поверхности должны предварительно обрабатываться средством ACRYL, разбавленным водой (состав: одна часть Acryl 201 на 10 частей воды). При заполнении забутовочным материалом (пенопластом или поропластом) при нанесении уплотнителя необходимо соблюдать условие, чтобы шов был полностью заполнен.

При затирке образовывается особо прочный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления. Затирку поверхности уплотнителя необходимо проводить до образования пленки.

Ограничения применения

Acryl 201 KIM-TEC не использовать для уплотнения швов в местах, подверженных длительному воздействию воды или в помещениях с постоянной повышенной влажностью. После нанесения швы должны быть защищены от воздействия воды 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

Acryl 201 акрил KIM TEC

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Время образования пленки* | ок. 5 - 10 мин. |
| Скорость отвердения | ок. 1 - 1,5 мм/ день |
| Температура применения | +5 °C до + 50 °C |

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

Механические свойства

| | |
|---|------------------------------|
| Твердость по Шору A (ISO868) | 25 |
| Общая деформация | 8 % |
| E-модуль при 100% разрывном удлинении | 0,26± 0,02 N/mm ² |
| Термостойкость | -30 до +80 °C |
| Изменение объема после полного отвердения | -13 ± 2% |