

Жидкая резина KIM TEC "КлейВсе" FIX ONE

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

Назначение: Окно, Крыша, Дверь, Стена, Мелкий ремонт, Пол, Отопительная система, Отделочные материалы, Кухня, Санузел

Свойства: эластичный, водостойкий

Описание:

KIM TEC жидкая резина "КлейВсе" представляет собой клей и герметик нового вида на основе MS-Полимеров.

Под воздействием влаги воздуха KIM TEC жидкая резина "КлейВсе" обеспечивает высокоэластичное и прочное склеивание или уплотнение.

Основные свойства:

- однокомпонентность упаковки
- пригодность для склеивания и герметизации разных материалов
- пригодность для внутренних и наружных работ
- высокая прочность склеивания
- высокая стойкость к кислотам и щелочам
- отсутствие органических растворителей
- возможность покрытия лаком сразу после нанесения или после отверждения
- отличная адгезия к многим поверхностям

Область применения:

KIM TEC жидкая резина "КлейВсе" применяется для склеивания и герметизации швов в следующих областях:

- при изготовлении автомобилей и их кузовов
- для склеивания алюминиевых угловых соединений, алюминиевых наружных сводов (анодированных и с порошкообразным покрытием) при изготовлении
- дерево/алюминиевых окон и дверей
- для приклеивания керамических облицовочных плиток к бетону
- для приклеивания зеркал
- для сглаживания или герметизации сквозных трещин в кладке, напр., при трубопроводке через бетонные перекрытия
- для шпатлевки швов в покрытиях для полов

Способ применения:

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений. KIM TEC жидкую резину "КлейВсе" наносить на одну очищенную поверхность склеиваемых заготовок. Для достижения быстрого и полного отверждения при склеивании непитающихся заготовок рекомендуется слой клея увлажнить тонко распыленной водой.

При соединении заготовок необходимо путем их сдвига обеспечить проникновение распыленной влаги в массу клея. После этого заготовки окончательно стыкуют и до полного отверждения фиксируют или прессуют.

Друг к другу застыкованные заготовки могут быть немедленно покрыты лаком или окрашены.

Перед приклеиванием, напр., реек к открытым клеевым швам, необходимо их разгладить до образования пленки.

Указания при заполнении швов в покрытиях для полов:

При расчете размеров шва необходимо учитывать деформацию герметика, а также национальные требования. Ширина шва должна составлять двойную глубину.

Применяя наполнители (пенопласт или поропласт) необходимо соблюдать, чтобы шов был полностью заполнен.

При затирке образуется интенсивный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления.

Затирку поверхности герметика необходимо проводить до образования пленки.

Ограничения по применению:

При склеивании алюминия с КИМ ТЕС жидкой резиной “КлейВсе” поверхность должна быть обработана химически или покрыта лаком.

Хранение и срок годности:

12 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +15°C до + 25 °C.