

КИМ ТЕС 95 КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПАНЕЛЕЙ

Высококачественный ремонтно-монтажный клей на основе водной дисперсии модифицированных акриловых сополимеров. Прозрачный и эластичный после отверждения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для прочного склеивания и невидимой фиксации основных строительных и отделочных материалов: дерево, ДВП, OSB, фанера, ЦСП, стекло, ГВЛ, ГКЛ, керамика, МДФ, полистирол, пластик, к деревянным и минеральным основаниям.
- Рекомендуются для монтажа наличников, карнизов, молдингов, бордюров, плитусов, реек и уголков, потолочных и стеновых декоративных панелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокопрочное и быстрое склеивание
- прозрачный и эластичный - скрытый монтаж и деформационная подвижность
- отличная адгезия к бетону, дереву, кирпичу, камню, гипсокартону, ПВХ
- клеевой шов можно шлифовать и окрашивать после отверждения
- тиксотропный - не стекает с вертикальных поверхностей и потолка
- не токсичен, не горюч, не содержит растворителей, без запаха
- влагостойкий и термостойкий после отверждения
- химически нейтрален - не вызывает коррозию металлов

ВНИМАНИЕ! Клей становится прозрачным после отверждения. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений. Срезать носик-насадку под углом 45° с учетом необходимой ширины шва. Срезать наконечник картриджа до резьбы. Навинтить носик-насадку на картридж, картридж вставить в строительный пистолет. Клей наносить на основание или приклеиваемый материал полосами или точечно. После нанесения клея плотно и равномерно соединить склеиваемые поверхности. В течение 10 минут можно корректировать положение склеиваемых элементов без их рассоединения. Время полного отверждения - до 72 часов. Излишки клея до отверждения очищаются водой, после отверждения - механическим способом. При монтаже больших элементов для дополнительной фиксации необходимо использовать поддерживающие приспособления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	белый, прозрачный после отверждения
Плотность	1,00 ± 0,05 г/см ³
Вид шва	эластичный
Рабочее (открытое) время	20-30 мин*
Время полного отверждения	до 72 ч*
Температура применения	+10...+30 °С
Температура хранения	+5...+30 °С
Термостойкость (после отверждения)	-20...+60 °С
Расход, при толщине шва 4-5 мм	13-15 пог. м
Срок годности/годен до	24 мес./см. на упаковке

*Указанные значения могут варьироваться в зависимости от температуры, влажности воздуха, размера шва и типа склеиваемых поверхностей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием. Лакированные или глянцевые поверхности рекомендуется предварительно обработать абразивными материалами для улучшения сцепления. Не подвергать воздействию воды до полного отверждения. Не подходит для полипропилена, полиэтилена, битума, тефлона и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности. Беречь от детей. Может вызывать аллергические реакции. Паспорт безопасности доступен по запросу.



СОСТАВ:

Водная дисперсия модифицированного акрилового сополимера, адгезионные добавки, функциональные наполнители.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

KIM Jarolim Im- und Export GmbH Kirschenweg 2 97232 Giebelstadt-Sulzdorf/Deutschland info@kim-tec.de

Информация, содержащаяся в данном техническом листе, базируется на результатах испытаний и опыте компании KIM Jarolim Im- und Export GmbH, обеспечивает необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. В связи с отсутствием возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции, мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения продукции или применением продукции не по назначению. Компания KIM Jarolim Im- und Export GmbH оставляет за собой право вносить изменения в технические листы продукции без предварительного уведомления.