

КИМ ТЕС 94 КЛЕЙ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА ПРОЗРАЧНЫЙ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для невидимого монтажа различных декоративных элементов интерьера: лепнины, карнизов, молдингов и галтелей, орнаментов, бордюров, багетов, потолочных и стеновых панелей, пробки, наличников, уголков, легких изделий из ПВХ, ЛДФ, стекла и древесины на типичные пористые основания:

Бетон	Дерево	Кирпич
Гипсокартон	ДСП, ДВП, OSB	Штукатурка

- Отлично подходит для приклеивания изделий из пенополистирола (стиропора) и пенополиуретана, дюрополимера, гипса на минеральные и древесные основания.
- Эффективен для чистовых работ и скрытого монтажа цветных отделочных элементов в интерьере, за счет прозрачности клеевого состава после отверждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прозрачный и эластичный - скрытый монтаж и чистовые работы
- обеспечивает прочную долговечную фиксацию
- клеевой шов можно шлифовать и окрашивать после отверждения
- отличная адгезия к бетону, дереву, кирпичу, камню, гипсокартону
- 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.