

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

КІМ ТЕС 96 КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

Высокотехнологичный многоцелевой монтажный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Характеризуется быстрым и сильным начальным схватыванием, высокой прочностью фиксации, отличной адгезией к пористым и непористым основаниям. После отверждения образует бесцветный эластичный шов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для склеивания элементов и деталей из разнообразных материалов:

Стекло	ДСП	Кирпич	Пробка
Металл	Жесткий ПВХ	Керамика	Бетон
Дерево	Камень	Гипсокартон	Штукатурка

- Используется для финишных, реконструкционных и строительно-монтажных работ внутри и снаружи
- Эффективен для быстрого монтажа и невидимой фиксации изоляционных панелей и облицовочных материалов, плинтусов, молдингов, декоративных фризов, кабель-каналов, угловых элементов и планок, профилей, керамической плитки и мозаики.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- кристально-прозрачный шов
- водостойкий и эластичный
- универсальный для внутренних и наружных работ
- прочно приклеивает элементы из основных строительных материалов к пористым и непористым
- обеспечивает быстрое начальное схватывание и высокопрочное соединение
- устойчив к нагрузкам и вибрациям тиксотропный не стекает с вертикальных поверхностей и потолка
- термоустойчивый после отверждения

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 полосами или точечно на основание или приклеиваемую поверхность. Склеиваемые поверхности соединить на несколько секунд, слегка перемещая их относительно друг друга, затем разъединить на 3–5 минут, далее повторно соединить элементы, равномерно и плотно прижимая. Положение приклеиваемого элемента можно откорректировать без рассоединения в течение 2-3 минут. Время полного отверждения - до 72 часов. Излишки клея до отверждения очищаются ацетоном или бензином, после отверждения - механическим способом. При монтаже больших элементов для дополнительной фиксации необходимо использовать поддерживающие приспособления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	прозрачный	
Плотность	$0.89 \pm 0.05 \text{г/cm}^3$	
Вид шва	эластичный	
Рабочее (открытое время)	10-15 мин*	
Время полного отверждения	до 72 ч*	
Температура применения	+10+30 °C	
Температура хранения	+5+25 °C	
Термостойкость (после отверждения)	-20+60 °C	
Расход, при толщине шва 4-5 мм	13-15 пог. м	
Срок годности/годен до	18 мес./см. на упаковке	
417		

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием. Не подвергать воздействию воды до полного отверждения. Не подходит для полипропилена, полиэтилена, тефлона и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой. Не подходит для склеивания пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям. Не использовать для приклеивания зеркал.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкогорючими веществами. Содержит углеводороды, С6-С7, н-алканы, изоалканы, цикло, >5% н-гексана, метилэтилкетон. H228 Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или плоду. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на легкие. Способь длительном или многократном воздеиствии может оказывать вредное влияние на легкие. Способы воздействия: вдыхании/наляция. Н304 Может быть смертельно при проглатывании и дыхании. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Р102 Держать в месте, не доступном для детей. Р201 Перед использованием получить специальные инструкции. Р210 Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других источников воспламенения. Не курить. Р273 Не допускать попадания в окружающую среду. Р281 Использовать средства индивидуальной защиты согласно предписаниям. Р301+Р310 При проглатывании: немедленно обратиться в токсилогический центр/к врачу. Р501 Содержание/емкость устранять согласноместным/региональным/ национальным/международным положениям. Паспорт безопасности доступен позапросу.



Каучуки SBS, углеводородные смолы, органические растворители, минеральные 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