

КИМ ТЕС 99 КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ

Высококачественный монтажный клей усиленного действия на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Характеризуется быстрым и сильным начальным схватыванием, отличной адгезией к большинству типичных поверхностей и высокой прочностью клеевого соединения:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальный - прочно фиксирует элементы из основных строительных материалов ко всем типичным поверхностям
- обеспечивает быстрое начальное схватывание и высокопрочное соединение
- подходит для внутренних и наружных работ
- тиксотропный - не стекает с вертикальных и горизонтальных поверхностей
- влагостойкий
- термостойчивый

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищены от жира, масла, пыли и других загрязнений. Срезать наконечник картриджа до резьбы, навинтить насадку на картридж и срезать её под углом 45°, вставить картридж в пистолет. Клей наносить полосами или точно 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 – не менее 48 часов. Излишки клея до отверждения очищаются ацетоном или бензином, после отверждения – механическим способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Состав	каучуки SBS, углеводородные смолы, органические растворители, минеральные наполнители
Цвет	бежевый
Плотность	1,20 ± 0,05 г/см ³
Вид шва	эластичный
Время пленкообразования	10 - 25 мин*
Время полного отверждения	не менее 48 ч*
Температура применения	+10...+30°C
Температура хранения	+5...+25°C
Термостойкость шва	-20...+60°C
Расход, при толщине шва 4-5 мм	13-15 пог. м
Срок годности/годен до	24 мес/см. на упаковке

*Время высыхания может 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Легкогорючий продукт. Не подходит для поверхностей чувствительных к растворителям. Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкогорючими веществами. Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей! Паспорт безопасности доступен по запросу.

УПАКОВКА:

Картридж 310 мл, 12 картриджей в коробке.



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

Представительство в РФ: ООО «Силэнт Трейд»
115569, г. Москва, Каширское шоссе, д. 80
Тел.: +7 (495) 105-94-33
info@germetik-group.ru

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.