

КИМ ТЕС 99 КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ

Высококачественный монтажный клей усиленного действия на основе синтетических каучуков в органических растворителях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для склеивания разнообразных строительных и отделочных материалов внутри и снаружи помещений. Характеризуется быстрым и сильным начальным схватыванием, отличной адгезией к большинству типичных поверхностей:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальный – применяется для внутренних и наружных работ
- прочно приклеивает элементы из основных строительных материалов к пористым и непористым основаниям
- обеспечивает быстрое начальное схватывание и высокопрочное соединение
- устойчив к нагрузкам и вибрациям
- tiksотропный - не стекает с вертикальных поверхностей и потолка
- водостойкий и термостойкий 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 – не менее 48 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	бежевый
Плотность	1,20 ± 0,05 г/см ³
Вид шва	эластичный
Рабочее (открытое) время	10-15 мин*
Время полного отверждения	не менее 48 ч*
Температура применения	+10...+30 °С
Температура хранения	+5...+25 °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. 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 легкий бензин, обогащенный водородом, ацетон. H228 Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H361 Предположительно может нанести ущерб плодородности или плоду. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H373 При длительном или многократном воздействии может оказывать вредное влияние на легкие. Способы воздействия: вдыхание/ингаляция. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P210 Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других источников воспламенения. Не курить. P281 Использовать средства индивидуальной защиты согласно предписаниям. P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P201 Перед использованием получить специальные инструкции. P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. P501 Содержание/емкость утилизировать согласованным/региональным/национальным/международным положениям. Паспорт безопасности доступен по запросу.



СОСТАВ:

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.