

KIM TEC 91 КЛЕЙ ПАНЕЛИ МОЛДИНГИ ПЛИТКА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для приклеивания широкой гаммы строительных, отделочных и декоративно-интерьерных элементов и изделий к бетонным, кирпичным, каменным, металлическим, деревянным и другим основаниям.
- Используется для финишных, реконструкционных и строительно-монтажных работ.
- Эффективен для приклеивания плинтусов, цоколей, бордюров, панелей, молдингов, керамической плитки и мозаики, жесткого ПВХ, кабель-каналов, угловых элементов, планок и профилей, и других декоративных элементов из гипса, пенополистирола, дерева, металла, камня.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое и сильное склеивание
- прочно приклеивает элементы из основных строительных материалов к пористым и непористым основаниям
- заполняет неровности склеиваемых материалов
- устойчив к нагрузкам и вибрациям
- тиксотропный - не стекает с вертикальных поверхностей и потолка
- водостойкий и 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. Склевываемые 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	1,25 ± 0,05 г/см³
Вид шва	эластичный
Рабочее (открытое) время	10-15 мин*
Время полного отверждения	не менее 48 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	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, полизтилена, тефлона и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой. При склеивании пенополистирола, клей наносить тонкими полосками с большими промежутками. Не использовать для тонких элементов из пенополистирола, так как клей во время отверждения слегка повреждает поверхность. Не подходит для склеивания поверхностей, чувствительных к растворителям. Не использовать для приклеивания зеркал.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкородучими веществами. Содержит канифоль углеводороды, С6, изоалканы, <5% н-гексан; углеводороды, С7, н-алканы, изоалканы, циклические соединения. H228

Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H361

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или плоду. 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. P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Использовать защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/лица. P302+P352 При попадании на кожу: промыть большим количеством воды.

P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

P501 Содержание/емкость устранять согласно местным/региональным/национальным/международным положениям. Паспорт безопасности доступен по запросу.

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.



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