

## КИМ ТЕС 98 КЛЕЙ МГНОВЕННЫЙ МОНТАЖ СВЕРХПРОЧНЫЙ

Высококачественный сверхпрочный монтажный клей усиленного действия на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Характеризуется очень быстрым и сильным начальным схватыванием, высокой адгезионной прочностью, универсальностью применения на впитывающих и невпитывающих поверхностях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Рекомендуется для срочных ремонтно-монтажных работ внутри и снаружи помещений, в том числе при отрицательных температурах до -20 °С.
- Эффективен для быстрого приклеивания тяжелых конструкций, разнообразных изделий и элементов из металла, дерева и производных, керамики, различных видов пластика (кроме ПП и ПЭ), термо- и звукоизоляционных и декоративных панелей, на бетонные, каменные, металлические, деревянные и кирпичные основания.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое и очень сильное начальное схватывание
- высокопрочное соединение
- монтаж тяжелых конструкций и элементов внутри и снаружи помещений
- применение при отрицательных температурах до -20 °С
- отсутствие деформации под воздействием тяжелой нагрузки и вибраций за счет прочности и эластичности клеевого состава
- универсальный - применение на пористых и непористых основаниях.
- тиксотропный - можно использовать на вертикальных поверхностях и на потолке
- водостойкий и термостойкий после отверждения

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли, льда и снега. Оптимальная температура картриджа от +10 до +20 °С. 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. Для получения максимальной первоначальной силы схватывания на большой площади, клей наносить волнистыми линиями. После нанесения клея поворотным движением соединить склеиваемые поверхности и сильно сжать. В течение 1-2 минут можно двигать и корректировать склеенные поверхности без их рассоединения. 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                          | 1,17 ± 0,1 г/см <sup>3</sup> |
| Вид шва                            | эластичный                   |
| Рабочее (открытое) время           | 5-7 мин*                     |
| Время полного отверждения          | 48-72 ч*                     |
| Температура применения             | -20...+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 кварц, углеводороды, С7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, ацетон, этилацетат. H228 Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. 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. P260 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. P308+P313 При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. P501 Содержание/емкость устранить 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:

Синтетический каучук, углеводородные смолы, органические растворители, кварц, ацетон, этилацетат.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

