

## КИМ ТЕС 93 КЛЕЙ ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Высококачественный монтажный клей на основе бутадиен-стиролового каучука (SBS).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей предназначен для приклеивания всех видов зеркал, зеркальной плитки и мозаики к большинству типичных оснований:

Бетон	ДСП	Керамика
Гипсокартон	Жесткий ПВХ	Металл
Дерево	Камень	Стекло

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрая и прочная фиксация
- не разрушает амальгаму зеркал
- не вызывает коррозии металлов
- подходит для влажных помещений
- обладает высокой адгезией
- образует долговечный влагостойкий эластичный шов
- устойчив к нагрузкам и вибрациям

### 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 на приклеиваемую поверхность, сохраняя расстояние 5 см между полосами, но не ближе 2 см до края зеркала. При небольшой площади склеивания допускается точечное нанесение. Склеиваемые поверхности плотно и равномерно соединить. Положение зеркала можно корректировать в пределах 2-3 мм в течение 3-5 минут без рассоединения. Время полного отверждения – до 72 часов. Излишки клея до отверждения очищаются ацетоном или бензином, после отверждения – механическим способом. При монтаже больших зеркал, площадью более 0,15 м<sup>2</sup>, для дополнительной фиксации необходимо использовать поддерживающие приспособления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	бежевый
Плотность	1,20 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Вид шва	эластичный
Рабочее (открытое) время	10-20 мин*
Время полного отверждения	до 72 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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легковоспламеняющимися веществами. Содержит легкий бензин, обогащенный водородом, канифоль, кварц. H228 Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. 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. P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать емкость плотно закрытой. 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

