

## KIM TEC 92 КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРА

Высококачественный монтажный клей на основе водной дисперсии акрилового сополимера.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предназначен для приклеивания различных декоративных элементов интерьера на типичные пористые основания:

Бетон	Дерево	Кирпич
Гипсокартон	ДСП, ДВП, OSB	Штукатурка

- Рекомендуется для быстрого монтажа лепнины, карнизов, молдингов, бордюров, потолочных и стеновых панелей из вспененного пластика, наличников, уголков, легких изделий из ПВХ и ЛДФ.
- Отлично подходит для приклеивания изделий из пенополистирола (стиропора) и пенополиуретана, дюрополимера, гипса на минеральные и древесные основания.
- Может использоваться в качестве шпатлевки для заделки швов и стыков элементов декора.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает прочную долговечную фиксацию
- клеевой шов можно шлифовать и окрашивать после отверждения
- использование в качестве шпатлевки для заделки швов
- тиксотропный - не стекает с вертикальных поверхностей и потолка
- не токсичен, не горюч, не содержит растворителей
- не желтеет
- морозостойкий (до -20 °С, по стандарту EN 1239)
- влагостойкий

**ВНИМАНИЕ!** Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой.

### 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. После нанесения клея плотно и равномерно соединить склеиваемые поверхности. Время корректировки 10-15 минут. Время полного отверждения - до 48 часов. Излишки клея до отверждения очищаются водой, после отверждения – механическим способом. При монтаже больших элементов для дополнительной фиксации необходимо использовать поддерживающие приспособления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	белый
Плотность	1,45 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Рабочее (открытое) время	10-15 мин*
Время полного отверждения	до 48 ч*
Температура применения	+10...+30 °С
Температура хранения	+5...+25 °С
Морозоустойчивость (EN 1239)	до -20 °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, битума, тефлона и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности. EUN208 Содержит смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазолин-3-он [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазолин-3-он [ЕС по. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции. EUN210 По запросу может быть получен паспорт безопасности. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызывать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

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:

Водная дисперсия акрилового сополимера, реологические добавки, неорганические наполнители.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

