

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

КІМ ТЕС 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:

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 °C, 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	$1,45 \pm 0,05 \text{ r/cm}^3$
Рабочее (открытое) время	10-15 мин*
Время полного отверждения	до 48 ч*
Температура применения	+10+30 °C
Температура хранения	+5+25 °C
Морозоустойчивость (EN 1239)	до -20 °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, полиэтилена, битума, тефлона и поверхностей, имеющих постоянный контакт с водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности. EUH208 Содержит смесь: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазолин-3-он [EC по. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазолин-3-он [EC по. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции. EUH210 По запросу может быть получен паспорт безопасности. Хранить в недоступном для детейместе. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза можетвызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течениенескольких минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью. После работы тщательновымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица.



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

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