

# Клей-шпатлёвка монтажный KUDO HOME на акриловой основе КВК-371



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023

Стр. 1/1

Предназначен для работы с различными видами потолочного декора и декоративными изделиями из камня, полиуретана, гипса, гипсокартона, полистирола и т. д.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей-шпатлёвка предназначена для работы с различными видами потолочного декора и декоративными изделиями из камня, полиуретана, гипса, гипсокартона, полистирола и т. д. Обладает отличной адгезией к дереву, штукатурке, бетону, кирпичу и другим подобным материалам. Для внутренних работ. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Важно! Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Не содержит растворителей.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- После полного высыхания можно окрашивать водными и синтетическими красками.
- Стоек к плесени и грибку.
- Не желтеет, не трескается и не крошится.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.

#### СОСТАВ:

Стирол-акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

#### РАСХОД:

Для картриджа: на 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -30 °С, или однократное замораживание до -30 °С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20...+25 °С. Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура клея +20...+25 °С. Не применять при температуре ниже +5 °С.
- Клей полностью готов к применению. Недопустимо разбавление клея водой — это может привести к изменению свойств (снижение адгезии, потеря тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.). При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится клей, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее применённых материалов и т.п. Поверхность обезжирить. Возможно нанесение клея, как на сухую, так и на влажную поверхность. Недопустимо наличие капель влаги.
- Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку трубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось отверстие, соответствующее ширине шва.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший клей удалить механическим путём.
- Температурный диапазон эксплуатации от -30 °С до +70 °С.
- Время образования поверхностной плёнки — 1 час; в течение 30 минут сохраняется подвижность: полная прочность достигается через 48 часов при температуре 23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Прямой контакт с незасохшим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

#### УПАКОВКА:

Картридж 280 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

#### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид герметика	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
2	Цвет	Белый	Визуально
3	Сопротивление стеканию, мм, не более	2	ГОСТ Р 59523 по п. 9.6*
4	Время образования поверхностной плёнки, мин, не более	60	ГОСТ Р 59523 по п. 9.4
5	Прочность при сдвиге, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	3	ISO 4587
6	Прочность при отрыве, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	1,5	ISO 4587
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	ISO 37

\* по ГОСТ Р 59523 по п. 9.6 с дополнениями:

- размеры лотка для испытаний должны составлять 160×20×10 мм;

- лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре T=23±2 °С и относительной влажности воздуха RH=50±5 %;



КВК-371

EAN: 4606445051339

ITF: 14606445051336

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».  
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
kudo-bond.ru  
Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

