Клей-шпатлёвка монтажный KUDO HOME на акриловой основе

KBK-371



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023

Cmp. 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-шпатлевка предназначен 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

COCTAB:

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

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 °C до +25 °C в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания размораживания (цикл—не более 1 суток) при температуре до −30 ℃, или однократное замораживание до –30°C, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20...25°C 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, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т.д.). При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится клей, очистить от грязи, пыли, незакреплённых частиц, остатков раннее 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 тубы 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 °C до +70 °C.
- Время образования поверхностной плёнки 1 час; в течение 30 минут сохраняется подвижность: полная прочность достигается через 48 часов при температуре 23 °C 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:

Nο	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, H/мм², не менее	3	ISO 4587
6	Прочность при отрыве, Н/мм², 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 Т=23±2 °С и относительной влажности воздуха RH=50±5 %;



KBK-371

4606445051339 EAN: 14606445051336





Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

