

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Монтажный акриловый Клей-Шпатлевка

1. Продукт

Универсальный акриловый монтажный клей:

- Клеит и шпатлюет одновременно, возможно окрашивание
- Не стекает на вертикальных поверхностях
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Безопасен, не содержит растворителей, не токсичен, не горюч, без запаха
- Влагостойкий, обладает высоким сухим остатком

Область применения:

Универсальный клей-шпатлевка предназначен для приклеивания различных материалов и декоративных элементов, заполнения сколов, трещин и зазоров в строительных материалах..

Удобен в работе на вертикальных поверхностях, при установке легких изделий из гипса, полистирола, полиуретана, декоративных профилей, плинтусов и фриз. После полного высыхания подходит для дальнейшей шлифовки и окрашивания.

Подходит для работ как внутри помещения, так и снаружи зданий под навесом

Не рекомендуется использовать:

С изделиями из полиэтилена, полипропилена, поролона, тефлона.

! Не подходит для фиксации зеркал.

! Не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла.

! Не следует использовать в контакте с необработанными металлами такими, как алюминий, свинец, медь, латунь, не оцинкованный металл.

Упаковка:

Картридж объемом 280 мл. и весом 0,500 кг.



2. Технические характеристики

Основа	Смесь полимерной дисперсии на водной основе
Цвет	белый
Плотность, г/см ³ , не менее	1,75 – 1,85
Консистенция	густой, однородный, без включений
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Начальное схватывание	10 минут
Температура нанесения	от + 5 °С до + 35 °С
Температура эксплуатации	от – 40 °С до + 80 °С
Первоначальная сила удерживания, кг/м ²	40
Расход в зависимости от задач и способа нанесения: - Точечное, гр/м ² - Сплошное, гр/м ²	50-150 200-400
Время полного высыхания*	24 часа

*при относительной влажности 50% и температуре 21 °С. Скорость полимеризации зависит от условий окружающей среды

3. Указания по использованию

Инструмент:

Ручной или пневматический строительный пистолет, шпатель, средства индивидуальной защиты.

Подготовка поверхности:

Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений (пыль, грязь, ржавчина, масло и другие вещества, ослабляющие адгезию), обезжиренной. При необходимости воспользоваться очистителем. Клей обладает превосходной адгезией к большинству оснований без применения дополнительной подготовки (пористые основания могут потребовать подготовки).

Способ нанесения:

Клей наносится на подготовленную поверхность сплошным слоем, полосой или точками с интервалом 10-20 см. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций защитными лентами. Приклеиваемый элемент необходимо установить на поверхность и плотно прижать. Корректировка положения элемента допускается в течение периода начального схватывания – склеиваемые элементы не разъединять, а сдвинуть в течение 5-10 минут после нанесения клея. Время полного высыхания при относительной влажности 50% и температуре 20 °С составляет 24 часа. Скорость высыхания зависит от условий окружающей среды, типа поверхности и толщины наносимого слоя.

Внимание! Не оставлять открытую упаковку с клеем более, чем на 20 минут.

Внимание! Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.

Очистка:

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки удалять механическим способом.

4. Дополнительная информация

Условия хранения и транспортировки:

Допустима транспортировка при низких температурах. Допускается до 7-ми циклов «замораживания-размораживания» при температуре до -18°C . Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до $+22^{\circ}\text{C}$.

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.

Утилизируется как бытовые отходы в соответствии с требованиями местного законодательства.

Меры предосторожности

При применении рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, проветривать помещения. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. В случае возникновения неприятных ощущений следует обратиться к врачу.

Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Хранить в недоступном для детей месте.