

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей-шпатлёвка предназначен для надёжного приклеивания и заделки швов декоративных изделий из полиуретана, пенополистирола, гипса, пенопласта и других пористых строительных материалов. Обеспечивает прочную фиксацию и позволяет аккуратно замаскировать стыки, зазоры, трещины, формируя гладкую, готовую к окрашиванию поверхность.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Kleит и шпатлюет одновременно;
- Имеет хорошие прочностные свойства;
- Влаго- и атмосферостойкая;
- Не токсичен и не горюч, без растворителей;
- Образует эластичную прозрачную пленку;
- Обладает высоким сухим остатком;
- Хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр. материалам;
- Предназначен для наружных и внутренних работ;
- Без запаха;

СВОЙСТВА

- Монтаж карнизов, молдингов, розеток, колонн и других элементов лепнины;
- Заделка стыков, щелей и соединений между элементами;
- Маскировка крепежей и неровностей на поверхности;
- Подходит для работ внутри сухих помещений;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Основа	Смесь полимерной дисперсии на водной основе
Плотность	1,75-1,85 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	65%
Начальное схватывание	10 минут
Первоначальная сила удерживания	40 кг/м ²
Время полного высыхания	24 часа
Температура применения	От +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	От -40°C до +80°C
Расход в зависимости от задач и способа нанесения: - Точечное, г/м ² - Сплошное, г/м ²	50-150 200-400
ТУ	2316-007-13344853-15

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Рабочая поверхность должна быть сухой, прогрунтованной и не иметь загрязнений. Клей имеет нейтральный или слабо щелочной pH (7-8), что не вызывает коррозии склеиваемых металлических поверхностей.

Способ нанесения

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 5 мм в зависимости от сложности работы. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Начальное схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24-48 часов при нормальных условиях. В некоторых случаях из-за типа поверхности, толщины наносимого слоя и характера впитывания, а также низкой температуры и влажности время сушки может сократиться или увеличиться.

Внимание! Одна из поверхностей должна быть пористой (впитывать воду). Склеивание непористых поверхностей может привести к увеличению времени высыхания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 24 месяца.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

Допускается до 7 циклов замораживания (1 цикл – не более 24 часов) при температуре до -18°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Хранить в недоступном для детей месте;
- Избегать контакт с кожей, использовать СИЗ;
- Беречь от замерзания и попадания прямых солнечных лучей;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Цвет	Артикул
Картридж	310мл	12	Белый	20014