

POLIMIN FIBERGLASS

Техническое описание / Technical data sheet

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЛИЦОВКИ



Клей для стеклохолста и обоев

Для надежного склеивания стеклохолста и обоев.

УПАКОВКА:

5/10 КГ



Чтобы узнать
больше о продукте,
сканируйте код



НАДЕЖНОЕ СКЛЕИВАНИЕ



НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПЯТЕН НА ПОВЕРХНОСТИ



БЫСТРО СОХНЕТ



**НЕ СОДЕРЖИТ ОРГАНИЧЕСКИХ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

Применение

POLIMIN FIBERGLASS GLUE применяется для приклеивания стеклохолста, стекловолоконных, бумажных, флизелиновых, виниловых, акриловых, тяжелых, структурных, текстильных и других обоев, обоев под покраску на поглощающую или окрашенную поверхность в сухих помещениях. Клей для внутренних работ.

Свойства

Клей **POLIMIN FIBERGLASS GLUE** — готовый к использованию клей с высокими клеящими свойствами, легко наносится и распределяется по поверхности. Обеспечивает возможность корректировки и подгонки полотен благодаря хорошей начальной клеящей способности. Имеет высокую адгезию, после высыхания образует прозрачный клеевой шов. Сохраняет паропроницаемость поверхности.

Подготовка основания

Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, старых обоев, масляных пятен и других веществ, которые снижают адгезию. Трещины и неровности выровнять шпаклевками, предварительно загрунтовать поверхность Polimin AC-7. Слишком

гладкие поверхности обработать наждачной бумагой и удалить пыль.

Благодаря улучшенной специальной формуле продукт обеспечивает:

- надежное склеивание материалов, благодаря применению модифицированного крахмала, высококачественной метилцеллюлозы и высококачественной поливинилацетатной дисперсии;
- не оставляет пятен на поверхности;
- отличную тиксотропность, не капает, не стекает с вертикальной поверхности, не брызгает;
- имеет хорошую начальную клеяющую способность;
- хорошо наносится и распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости и системы загущения.

POLIMIN FIBERGLASS

Техническое описание / Technical data sheet

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЛИЦОВКИ

Применение

Перед использованием перемешать. При приклеивании настенных материалов следовать инструкциям производителя этих материалов. Клей наносится валиком, кистью или зубчатым шпателем, при температуре не ниже 15 °С, относительная влажность — не более 85%. В зависимости от типа настенных материалов наносить клей на основание или на поверхность полотна. Покрытие приклеивать методом мокрого приклеивания. Время выдержки клея после нанесения зависит от поглощающей способности поверхности, но составляет не более 15 мин. Приклеенное покрытие плотно прижать к поверхности и разровнять с помощью резинового валика или пластмассового обойного шпателя. Приклеивание стеклохолста для армирования поверхности проводить в 2 этапа с интервалом 1-2 часа для того, чтобы полотно было пропитанным клеем на всю толщину. Избыток клея необходимо удалить, дальнейшую обработку поверхности выполнять после полного высыхания клея — 24 часа.

Инструменты

Щетка, валик, шпатель.

Расход

150–250 г/м² в зависимости от метода нанесения, материала и толщины слоя клея.

Время высыхания

24 часа при температуре +20 °С и относительной влажности 50–70%, при снижении температуры время высыхания увеличивается.

Условия хранения

Хранить в плотно укупоренной фирменной таре, в сухих условиях (лучше всего на поддонах), при температуре +5 ... +30 °С. Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей. Срок годности

— 18 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Дополнительная информация

— Во время работы используйте спецодежду, перчатки, очки. При попадании на кожу тщательно смыть водой, при попадании в глаза промыть водой и обратиться к врачу. Не выливать в канализацию, водоемы и на почву. Пустую тару и сухие остатки утилизировать как строительный мусор. Клей не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным.

— При использовании клея на слабых основаниях, с трудной для определения несущей способностью (напр. пылящих, трудных для очистки) рекомендуется выполнение пробы на адгезию, состоящей в соответствующей подготовке основания и приклеивания материала для проверки прочности соединения через 48 часов.

Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный в технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала проводить в соответствии с действующей нормативной документацией на территории страны.

Изготовитель не может нести ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.



Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на drive.polimin.ua или polimin.ua в соответствующем языковом разделе. 27.04.2020