

Клей ПВА D3 столярный

Особенности

Соответствует классу долговечности D3 (ДСТУ EN 204). Обеспечивает высокую скорость схватывания соединяемых материалов и отличную прочность склеивания. Образует прочный, эластичный и прозрачный клеевой шов.



Область применения

Предназначен для надежного склеивания всех пород древесины, мебели, деревянных конструкций, ДВП, ДСП, МДФ, шпона, паркетных и ламинированных полов, линолеума, облицовочных материалов, пенополистирола, бумаги, картона, гипсокартона, а также ткани

Для внутренних и наружных работ.

Рекомендуется для изделий, эксплуатируемых в условиях нормальной и повышенной влажности (кухни, ванные комнаты, подвальные помещения, кладовые, балконы). Не предназначен для материалов, подвергающихся постоянному воздействию воды. Допускается использование снаружи помещений с обязательной защитой склеенных деталей при помощи окрашивания или лакирования.

Технические данные

Норма расхода в один слой	120-180 г/м ²
Разбавитель	Вода. Клей готов к применению и не требует разбавления.
Способ нанесения	Кисть, валик, шпатель
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха, а также зависит от типа склеиваемых поверхностей.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 50 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,1 г/см ³
Класс долговечности клеевого соединения (DIN EN 204)	D3 (водостойкий)
Срок годности	18 месяцев
Фасовка	0,5 кг, 1 кг, 2,5 кг, 4,8 кг
Цвет	белый.

Состав

Модифицированная ПВА дисперсия, целевые добавки.



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Поверхность, которая склеивается должна быть чистой и сухой, очищенной от непрочных покрытий, грязи, пыли, жировых и других загрязнений.

2 Использование

Склеивание проводить при температуре от + 15 ° С до + 25 ° С, относительной влажности воздуха от 40 % до 70 %. При столярных работах, влажность древесины должна быть от 8 % до 12 %. Перед применением клей тщательно перемешать. Наносить тонким и ровным слоем на обе поверхности. Поверхности необходимо соединить через 3 - 5 минут и прижать их с давлением 1 - 5 кг/см². Излишки клея необходимо удалить влажной тканью. Выдерживать под давлением в течение 10-20 минут.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.6-32318370-007:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

