

Техническое описание KLEYOFF PVA D3 UNIVERSAL

КЛЕЙОФФ ПВА ДЗ УНИВЕРСАЛ

Универсальный ПВА-клей для древесины EN204/D3

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей для всех видов склеивания, где требуется повышенная влагостойкость

клеевого шва.

Универсальный клей для твердой и мягкой древесины, а также для ДСтП и

других древесных плит.

Для склеивания мебели для ванных комнат и мебели, используемой в

тропических условиях, для склеивания ламината, для облицовки шпоном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ Тип клея ПВА-дисперсия

 Сухой остаток
 51%

 Значение pH
 ок. 3

Вязкость ок. 6000 мПа (Брукфильд)

Плотность 1,09 гр/см³

Цвет белый, прозрачный после высыхания

Водостойкость клеевого шва EN 204/D3

Расход клея:

массивные породы дерева 120-150 г/м² пленочная облицовка 80-100 г/м²

Время открытой выдержки для количества

клея 150 г/м² ок. 10-15 мин.

Сила сжатия, детали без

напряжения 0,1-0,5 H/мм² Время сжатия при +20°C 12-18 мин.

Минимальная температура

для образования клеевой пленки +6°C

Температура помещения, материала

и клея +18-22°C Влажность древесины 7-10 % Отн. влажность воздуха 60-70 %

Упаковка 10кг, 20кг, 1000кг.

Условия склеивания — температура, влажность, впитывающая способность материала, количество клея и напряжения материала сильно влияют на жизнеспособность и время схватывания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

С целью определения требуемого времени для прессования, а также обеспечивания прочности клеевого шва тесты должны быть проведены до применения клея в производстве в полном масштабе. Повышенная температура сокращает требуемое время сжатия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают.

Большие допуски в клеевых швах снижают прочность и увеличивают время схватывания. Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей ровным слоем. Детали соединяются и прижимаются. Для серийного производства наилучшее время прессования определяется опытным путем. Для получения достаточной прочности склеенные детали необходимо какое-то время (около 1-2 часов) складировать перед дальнейшей обработкой на станках. Окончательную прочность клеевой шов достигает через 7 дней.

Продукт сразу готов к применению.

Наносится всеми обычными инструментами. При нормальных условиях клей не меняет цвета древесины, однако следует учитывать, что из-за кислотности он может реагировать с некоторыми древесными породами, вызывая окрашивание клеевого шва. Избегать контакта с железом, древесина, содержащая дубильные вещества, может окраситься.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре (15-25°C) не менее 12 месяцев.

Защитить от замерзания. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию. Наши рекомендации основываются на наших собственных лабораторных испытаниях и практическом опыте наших заказчиков. Но они не могут охватить все параметры, для каждого отдельного случая применения, и поэтому ни к чему не обязывают. Дальнейшие указания по использованию, транспортировке и утилизации отходов указаны в паспорте безопасности

По всем возникающим вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации +38 044 3932944 info@kleyoff.com 01/2011