

KESTOKOL D4000

EN204/D4 клей

СВОЙСТВА	Kestokol D4000 представляет собой однокомпонентный клей, удовлетворяющий следующим требованиям: Водостойкость: в соответствии с нормой EN204, нагрузочной группой D4 Теплостойкость: WATT 91 Клей не требует добавления отдельного отвердителя.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Окна и двери, уровень требований D4, склеивание швов, мебель, применяемая в условиях повышенной влажности.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Тип клея..... ПВА дисперсия Цвет..... белый, высохнув - прозрачный Значение pH..... ок. 2,5 Минимальная температура для образования клеевой пленки..... +7°C Водостойкость клеевого шва EN 204/D4 Расход клея 150...180 г/м ² Время открытой выдержки для количества клея 150 г/м ² ок. 4...6 мин. Сила сжатия, детали без напряжения..... 0,1...0,5 Н/мм ² Время сжатия при +20°C..... 8...18 мин. Температура помещения, материала и клея +18...22°C Влажность древесины 7...10 % Отн. влажность воздуха 60...70 % Упаковка..... 15 кг, 100 кг, 800 л, 1000 л

Рабочие условия - температура, влажность, впитываемость материала, количество клея и напряжения материала сильно влияют на жизнеспособность и время схватывания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

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 сжатия определяется опытным путем. Для получения достаточной прочности склеенные детали должны какое-то время быть складированы до их дальнейшей обработки на станках. Окончательной прочности и водостойкости клеевой шов достигает через 7 суток.

Кестокол D4000 сразу готов к применению. Добавки изменяют свойства клея. При нормальных условиях клей не меняет цвета древесины, если соблюдаются рекомендации по условным значениям. Если клей соприкасается с металлом или ржавчиной, то они вместе с дубильной кислотой древесины могут изменять цвет древесины.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. По просьбе о продукте можно получить паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре +20°C не менее 6 месяцев. Повышенная температура хранения сокращает срок применения клея. 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 произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73