



КЕСТОКОЛ Д4000

EN204/D4 - КЛЕЙ



СВОЙСТВА

Водостойкость: EN 204, нагрузная группа D4
 Теплостойкость: EN 14257 (WATT 91) 7,0 Н/мм²
 Клей выполняет требования сертификата M1-
 сверхнизкое выделение летучих веществ из материала в
 процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Окна и двери
 Сращивание
 Склеивание швов, холодное, горячее или
 высокочастотное прессование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея ПВА-дисперсия
 Цвет белый, высохнув прозрачный
 Значение pH 2,7
 Вязкость (Брукфильд РТВ + 20°C).....5000 мПас
 Минимальная температура для
 образования клеевой пленки +6°C
 Расход клея 150...250 г/м²

Время открытой выдержки ¹⁾ на количество клея	Минуты
150 г / м ²	7
180 г / м ²	11
220 г / м ²	17
250 г / м ²	19

Сила сжатия 0,5 Н/мм²
 Время сжатия ¹⁾ 20 мин.
 Влажность древесины 7-14%
¹⁾Сосна, влажность древесины 12%, температура 20°C, 50% отн.
 влажности

На время открытой выдержки и на время схватывания клея сильно
 влияют условия, при которых проводятся работы, а также: влажность
 воздуха и древесного материала, температура и количество наносимого
 клея. Поэтому, цифровые данные наших рекомендаций можно считать
 только исходными.

Следует также учитывать, что кислотность клея может вызвать
 окрашивание клеевого шва на некоторых породах древесины. Кроме
 этого, если клей соприкасается с железом, то это также может повлечь
 за собой изменение в цвете клеевого шва.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проверить, что соединения точно совпадают.
Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей ровным слоем.
Детали соединяются и прижимаются. Окончательной прочности и водостойкости клеевой шов достигает через 7 суток.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По просьбе на продукт можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре +20°C 6 месяцев. Повышение температуры хранения сокращает срок применения клея. **ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ!** После длительного хранения клей перемешать перед использованием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте, поэтому мы несем ответственность только за ровность качества самого продукта.

По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.

5/14