



KESTOKOL 330

Клей EN 204/D3

СВОЙСТВА

Водоустойчивость: норма EN 204/группа нагрузки D3
Отвечает требованиям сертификата M1 – сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Склейивание массивной древесины, особенно горячими и высокочастотными прессами
Склейивание твердых пород деревесины



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Тип клея PVAC-дисперсия
	Цвет белый, после высыхания прозрачный
	pH 2,9
	Вязкость (Брук菲尔д РТВ +20 °C) 9 000 мПас
	Минимальная температура для образования клеевой пленки +9 °C
	Расход 120...150 г/м ²

Время открытой выдержки ¹⁾ для количества клея	Минуты
120 г / м ²	4
150 г / м ²	10

Давление сжатия 0,5 Н/мм²
Время сжатия ¹⁾ 15 мин
Влажность дерева 7-14 %
1) Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °C, 50 % RH

На время открытой выдержки и скорость схватывания сильно влияют условия клеевых работ, такие как влажность воздуха и дерева, температура и количество наносимого клея. Поэтому указанные нами значения следует считать только исходными. При взаимодействии с некоторыми породами дерева кислотность клея может вызвать изменения цвета клеевого шва. Взаимодействие клея с железом также может вызвать цветовые изменения в клеевом шве.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Убедиться в точном совпадении стыков. Клей наносится ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Детали соединяются между собой и прессуются. Клеевой шов достигает своей окончательной прочности и водоустойчивости через 7 суток.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения клея в закрытой оригинальной упаковке при температуре +20 °C составляет 12 месяцев. Повышение температуры хранения сокращает срок годности клея. Предохранять от замерзания. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте, и мы отвечаем только за стабильность качества продукции.

3/15

По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации. Телефон бесплатной горячей линии по России +7 800 333 3033.