

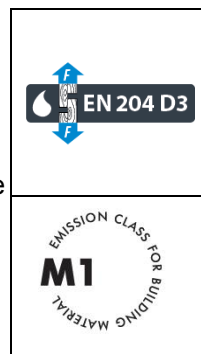


KESTOKOL D 300

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

Склеивание массивной древесины
Изготовление паркета
Мебель для ванных комнат
Склеивание ламината
Пленочная облицовка горячим прессом плит на деревянной основе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип клея PVAC дисперсия
Цвет белый, после высыхания прозрачный
рН 2,7
Вязкость (Брукфильд РТВ +20 °С) 8000 мПас
Минимальная температура для образования клеевой пленки +3 °С
Расход, массивная древесина 120...150 г/м²
 пленочная облицовка 80...100 г/м²

Время открытой выдержки ¹⁾ для	Минуты
80 г / м ²	6
100 г / м ²	7
120 г / м ²	7
150 г / м ²	14

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