

КЕСТОКОЛ К 33

Быстрохватывающий универсальный клей

СВОЙСТВА

"Кестокол К 33" является быстрохватывающим универсальным клеем для столярной промышленности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- склеивание ламината
- фанерование
- сборочное склеивание
- склеивание планок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея	ПВАц-дисперсия
Цвет	белый, высохнув прозрачный
Значение pH	слабо кислотный
Самая низкая температура образования клеевой пленки	+8°C
Водостойкость клеевого шва	EN 204/D2
Количество клея	120...160 г/м ²
Жизнеспособность с количеством клея 150 г/м ²	ок. 4...6 мин.
Давление сжатия, ненапряженные материалы	0,1...0,5 Н/мм ²
Время сжатия, температура +20°C	3...5 мин.
Температура помещения, материала и клея	+18...22°C
Влажность дерева	7...10 %
Отн. влажность воздуха	60...70 %

Существующие 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 клеевых швов отрицательно влияют на прочность швов и время схватывания будет больше. Клей нанести ровным слоем на одну сторону. Приклеиваемые материалы соединяются и прижимаются. Для серийного производства оптимальные времена сжатия изучить опытным путем. Склеенные материалы складировать на некоторое время до дальнейшей механической обработки, чтобы получить достаточную прочность.

Клей "Кестокол К 33" сразу готов к применению. Добавки изменяют свойства клея. Клей не окрашивает дерево. Если клей имеет контакт со сталью или коррозией, они вместе с дубильной кислотой дерева могут вызывать изменения цвета дерева.

см. на обороте

КЕСТОКОЛ К 33

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ И В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Избежать излишнего контакта кожи со свежим клеем. Промывную воду рабочих инструментов можно наливать в канализацию. По просьбе о продукте выдается отдельный бюллетень по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Клей сохраняет свои свойства в плотно закрытой оригинальной упаковке в комнатной температуре не меньше 12 месяцев. **ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.** После длительного хранения клей перемешать перед использованием.

ВНИМАНИЕ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество клеенамазочных работ и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел. +358 (0)3 280 81 11.