

КЕСТОКОЛ Д330

Клей для клееных щитов из массивного дерева

СВОЙСТВА

Кестокол Д330 представляет собой быстросхватывающийся дисперсионный клей, который применяется для твердых видов древесины, как напр. березы, бука и дуба. Клей можно применять для склейки с прессами фрикционными, горячими и с прессом с ультра-высокочастотным нагревом плит.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- клееный щит
- сборочное склеивание
- склеивание твердых видов древесины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея ПВА дисперсия
 Цвет белый, высохнув прозрачный
 Значение pH ок. 3
 Самая низкая температура образования клеевой пленки +8°C
 Водостойкость клеевого шва EN 204/D3
 Количество наносимого клея 120...150 г/м²
 Жизнеспособность с количеством клея 150 г/м² ок. 4...6 мин.
 Давление сжатия, ненапряженные материалы 0,1...0,5 Н/мм²
 Время сжатия, температура +20°C 5...7 мин.
 Температура помещения, материала и клея +18...22°C
 Влажность дерева 7...10 %
 Отн. влажность воздуха 60...70 %

На время открытой выдержки и скорости схватывания сильно влияют условия работы как температура, влажность, впитывающая способность материала, количество нанесенного клея и напряжение в материалах, поэтому приведенные нами значения можно считать отправными.

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 наносится ровным слоем на одну сторону. Приклеиваемые материалы соединяются и прижимаются. Для серийного производства оптимальные времена сжатия изучить опытным путем. Склеенные материалы хранить на некоторое время до дальнейшей механической обработки, чтобы получить достаточную прочность. см. на обороте

КЕСТОКОЛ Д330

Клей для клееных щитов из массивного дерева

Кестокол Д330 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. По просьбе о продукте можно получить отдельный сертификат 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 необходимо 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 работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел. +7 (495) 7084670