

КЕСТОКОЛ Д330

Клей для kleеных щитов из массивного дерева

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- kleеный 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 kleевой пленки	+8°C
Водостойкость kleевого шва.....	EN 204/D3
Количество наносимого клея.....	120...150 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.....	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 kleевых 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. Склейенные материалы хранить на некоторое время до дальнейшей механической обработки, чтобы получить достаточную прочность. см. на обороте

КЕСТОКОЛ Д330

Клей для kleеных 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 kleем. 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