

КЕСТОКОЛ КЛ/С

СВОЙСТВА

Кестокол КЛ/С представляет собой специальный клей для станков для приклеивания кромочного пластика.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- * **меламиновый кромочный пластик**
- * **шпоновые кромки**
- * **ламинат**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Цвет белый, высохнув прозрачный
 Температура дерева, материала и клея +18...20°C
 Влажность древесины 8...10 %
 Отн. влажность воздуха 50...60 %
 Вязкость (Брукфильд РВТ 20°C) ок. 12 000 мПас
 Температура сушки клея не более 285°C
 Температура горячего воздуха для активации клея 250...400°C
 Рабочая скорость
- * кромочный пластик, ранее покрытый клеем не более ок. 40 м/мин.
 - * двухстороннее нанесение не более ок. 15 м/мин.
 - * ламинат не более ок. 13 м/мин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на кромку плиты, к которой приклеивается кромочный пластик. Большую часть дисперсионной воды испаряют горячим воздухом. Требуемые для этого время, температура и мощность продувки определяются по типу клея, его количеству и температуре склеиваемых предметов. Высушенные клеевые пленки, которые должны содержать определенное количество влаги, активируются теплом, а потом кромочный пластик немедленно прижимается к кромке. После прессования клеевой шов является прочным и лишнюю часть кромочного пластика можно отрезать. Окончательная прочность достигается через несколько часов. Перед дальнейшей обработкой необходимо дать плитам высохнуть не менее 30 мин.

Температура и скорость подачи регулируются так, чтобы клей активировался по всей поверхности кромочного пластика и кромки плиты. Клеевой шов, полученный в результате тщательного склеивания, имеет хорошую последующую теплостойкость.

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 паспорт по технике безопасности.

KESTOKOL KL/S

КЕСТОКОЛ КЛ/С

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудований или технологий необходимо провести испытание по склеиванию.

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. +358 (0)3 280 81 11.

5/05