



# KESTOMELT S 185

## Клей-расплав на основе EVA

### СВОЙСТВА

Kestomlet S 185 - клей-расплав для приклеивания кромочных лент, который может применяться также в кромочных станках с медленной подачей.

Клей отвечает требованиям класса эмиссии строительных материалов M1 – сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- меламиновая кромочная лента
- ПВХ и АБС ленты и профили (праймированные)
- шпоновые ленты
- ламинат
- профиль из массивного дерева

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Цвет	бежевый, белый
Точка размягчения (Ring & Ball)	ок. 100 °C
Вязкость клея в расплавленном состоянии	ок. 68 000 мПаc (180 °C, 0,5 s <sup>-1</sup> )
Температура клея на валу	165...180°C
Скорость подачи	мин. 10 м/мин
Температура помещения и материала	+18...22 °C
Влажность дерева	7...10 %
Относительная влажность воздуха	60...70 %

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей расплавляется в бачке для клея. Температура вала для нанесения клея и скорость подачи станка регулируются в соответствии с указанными значениями. При скорости подачи ниже рекомендуемой, температуру клея на валу необходимо поднимать, чтобы клей не застывал до момента сжатия.

На время более длительных перерывов температуру клея следует понижать, т.к. иначе свойства прилипания клея и его текучести могут ухудшиться.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в оригинальной упаковке при температуре не выше +40 °C. Срок хранения 24 месяца.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте, и, в соответствии с международными принципами работы, мы отвечаем только за стабильность качества продукта. Окончательный результат всегда зависит от условий проведения работ, таких как влажность и температура материалов и воздуха, количество нанесенного клея и предварительная обработка материалов. Поэтому указанные нами параметры следует принимать только как основополагающие. Для проверки эффективности продукта особенно при переходе на новые материалы, производственное оборудование и методы работы следует осуществить надлежащее тестирование до начала использования продукта в производственном масштабе.

По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.

Тел. бесплатной горячей линии по России **+7 800 333 3033**.