

KESTOMELT S 213

Клей-расплав

СВОЙСТВА

Кестомелт С 213 - клей-расплав для прикрепления кромочных пластиков. Клей подходит также для машин, предварительно обрабатывающих кромочный пластик клеем. Клей легко расплавляется и наносится и не образует нитей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- меламиновый кромочный пластик
- кромочные пластики и планки из ПВХ и АБС
- шпонные ленты
- ламинат
- планки из массивного дерева

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип клея	ацетатный этиленвинил (EVA)
Цвет	бежевый, белый и коричневый
Точка размягчения (Ring & Ball)	ок. 100°C
Вязкость в расплавленном состоянии (Brookfield RVT, 200°C)	ок. 90.000 мПас
Температура клея на клеенамазочных валиках	180...205°C
Скорость подачи	не меньше 15 м/мин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей расплавить в клеевом резервуаре. Температура клеенамазочных валиков и скорость подачи машины регулируются согласно ориентировочным данным. При скорости подачи меньше рекомендуемой, температуру клея на валиках необходимо повысить, чтобы клей не успел остыть до сжатия. На время длительных пауз температуру клея понизить, потому что иначе способность схватывания и затекание клея могут стать немного хуже.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По просьбе, о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудования 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.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73