

## КЕСТОМЕЛТ С 215

### Клей-расплав

#### СВОЙСТВА

**Кестомелт С 215** - клей-расплав для приклеивания кромочных пластиков. Клей подходит для машин фасонного склеивания пластиков типа BAZ, а также для обычных машин для склеивания кромочного пластика. 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  
Точка размягчения (Ring & Ball) .....ок. 110°C  
Вязкость в расплавленном состоянии (Brookfield RVT, 200°C) .....ок. 115.000 мПас  
Температура клея на клеенамазочных валиках ..... 190...210°C

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей расплавить в клеевом резервуаре. Температура клеенамазочных валиков и скорость подачи машины регулируются так, чтобы они соответствовали друг к другу. При небольших скоростях подачи, температуру клея на валиках необходимо повысить, чтобы клей не успел остыть до сжатия. На время длительных паузов температура 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 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. По всем возникающим вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации.