

## КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ DA-30

### ТИП КЛЕЯ

Высокотемпературный клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров для наклеивания кромки. Кромочный материал: шпон, меламин, полиэфир, ХПЛ, ПВХ, АБС, ПП.

### СВОЙСТВА

- Очень чистое нанесение
- Применим на высокоскоростных линиях
- Хорошая адгезия

### ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	160 – 190 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °C
Влажность древесины	8 – 10 %
Скорость передвижений при склеивании изделий	6 – 15 м/мин
Давление прессования	3 – 5 кг/см2
Расход клея	180 – 220 г/м2

### УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15–25 °C) в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.

### МАРКИРОВКА

Не классифицируется как опасный согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).



### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед работой с kleem, важно очистить заготовки от пыли. Поверхность детали должна быть комнатной температуры. Оптимальный диапазон влажности древесины около 8-10%. Температура воздуха не должна быть ниже 15 °C, в противном случае возможно слабое склеивание. Рекомендуем заблаговременно проверить температуры бака плавления и устройства для нанесения. Низкие температуры вызывают слабое сцепление, а при высоких температурах возможно разложение. При длительных перерывах в работе, температуру клея необходимо снизить до 130 °C.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	натуральный
Внешний вид	гранулы
Индекс плавления	200 – 240 г/10 мин при 200 °C (ASTM D1238/ISO 1133 )
Вязкость	40000 ± 5000 мПа (200 °C) Brookfield
Точка размягчения	95 – 100°C (ASTM D36/DIN 52 011 Кольцо/Шар)
Плотность	1,45 ± 0,05 г/см3 (ASTM D1505/ISO 1183 )
Прочность на растяжение	8,1 МПа (ASTM D638/ISO 527)
Термоустойчивость	≈85 °C