

### ТИП КЛЕЯ

Высокотемпературный клей на основе ЭВА для приклеивания кромки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в мебельной промышленности для приклеивания кромочного материала из ПВХ, меламиновой бумаги, АБС-пластика, массива древесины, тонкой древесины, полиэстера и т. д. Особенно подходит для автоматической машины.

### СВОЙСТВА

- Универсальность
- Чистота приклеивания кромки
- Отличная прочность склеивания

### ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	160 - 180°C
Температура в помещении и рабочих материалов	> 18°C
Влажность древесины	8 - 12 %

### УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладно месте (5-25°C) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея.

### МАРКИРОВКА

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



### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед работой с клеем, важно очистить заготовки от пыли. Поверхность детали должна быть комнатной температуры. Оптимальный диапазон влажности древесины – около 8-12%. Температура воздуха не должна быть ниже 18 °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.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Гранулы
Цвет	Желтоватый полупрозрачный
Основа	ЭВА-сополимер
Вязкость	50000 мПа/с (200 °C)
Точка размягчения	105 ± 5°C
Плотность	0,93 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>