

КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ СТАНКОВ **NB-110**

ТИП КЛЕЯ

Универсальный клей-расплав на основе ЭВА для приклеивания кромки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СВОЙСТВА

- Универсальность
- Чистота приклеивания кромки
- Отличная прочность склеивания

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	130 - 150°C
Температура в помещении и рабочих	→ 18°C
материалов	
Влажность древесины	8 – 12 %

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладно месте (5-25°С) 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 °С, 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	Натуральный
Основа	ЭВА
Вязкость	50000 ± 5000 мПа/с (200°С)
Точка размягчения	85 ± 5°C
Плотность	1,14 ± 0,05 г/см3