

BORA 36.63

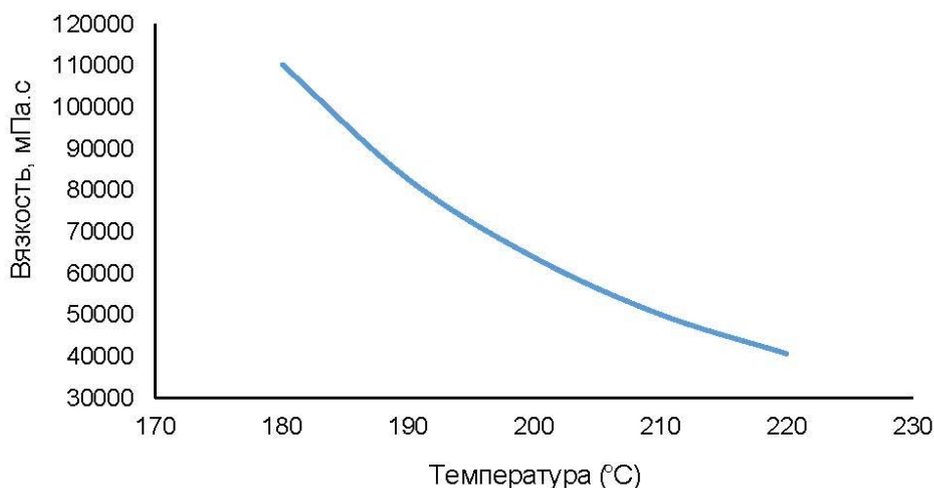
Клей расплав на основе ЭВА

Описание: Универсальный клей-расплав для кромкооблицовки, разработанный для использования на автоматических кромкооблицовочных станках для приклеивания кромок из ПВХ, HPL, CPL, полиэфира, пропитанной смолой бумаги и шпона.

Свойства: Имеет среднее открытое время, высокую термостойкость и относительно низкую вязкость. Обеспечивает хорошую адгезию благодаря оптимальным характеристикам текучести и смачивания, быстро затвердевает сразу после нанесения, что предотвращает налипание клея на пласт детали и накопление на режущем инструменте. Подходит для приклеивания кромок различной ширины толщиной от 0,4 мм до 2 мм.

Технические данные:	Тип:	гранулированный
	Основа:	сополимер этилен-винилацетата
	Цвет:	белый opak (бежевый)
	Вязкость, мПа.с:	40 000 при 220°C
	Плотность, г/см³:	1,32
	Область размягчения, °C:	107

Показатели вязкости BORA 36.63



Указания по применению: Рабочая температура на ролике - 190 - 220°C
Расход клея - 150 - 250 г/м²
Скорость подачи – 9-30 м/мин

Рекомендации: Давление нанесения должно быть правильным и равномерно распределяться во время склеивания. Недостаточное давление может привести к дефектам склеивания.

В случае длительных остановок станка температура клея должна быть снижена не менее чем на 30-40°C.

Необходимо чаще контролировать температуру клеенаносящего ролика и проверять, что она соответствует значению на термометре станка. Отклонения температуры нанесения, которые могут быть как ниже, так и выше, могут повлиять на склеивание.

Необходимо периодически проверять качество склеивания. Если используются новые материалы, то настоятельно рекомендуется провести предварительные испытания перед запуском в поточное производство.

Температура склеиваемых материалов должна быть не ниже 18-20°C, а влажность-в пределах от 8 до 12%. Что касается этих величин, то особое внимание следует уделять работе в холодные периоды года.

Упаковка: Продукт упакован в крафт-мешки по 25 кг.

Хранение: Хранить в сухом и прохладном месте предпочтительно при температуре от 10 °С до 30 °С. Хранить вдали от источников тепла и закрывать мешки после использования во избежание загрязнения пылью. Продукт может храниться минимум 24 месяца при рекомендуемых условиях хранения. Применяйте ротацию запаса, чтобы сначала использовать более старый материал.