

U-win H-400

Клей-расплав на основе ЭВА



Описание: Универсальный клей-расплав, разработанный для использования на автоматических кромкооблицовочных станках для приклеивания кромок из меламина, ПВХ, АБС и шпона.

Свойства: Эластичный, хорошая адгезия, низкая вязкость в расплаве. Широкая область применения за счет высокой терлостойкости и большой удельной теплоемкости. Свойства склеиваемых материалов и условия нанесения влияют на качество склеивания. Подходит для приклеивания кромок различной ширины толщиной от 0,4 мм до 3 мм.

Технические данные:	Тип:	гранулированный
	Основа:	сополимер этилен-винилацетата
	Цвет:	прозрачный-белый
	Вязкость, мПа·с (180°С):	95 000–100 000
	Вязкость, мПа·с (200°С):	65 000–70 000
	Плотность, г/см ³ :	1,05
	Температура размягчения, °С:	96±2

Указания по применению: Рабочая температура на ролике: 180–200°С
Скорость подачи: 15–32 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°С.

Необходимо чаще контролировать температуру клеенаносащего 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°С, 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 мешки по 2 или 25 кг.

Хранение: Хранить в сухом и прохладном месте предпочтительно при температуре от 10 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.