

U-win T-7641 B

Клей-расплав на основе ЭВА



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

Свойства: Длительное открытое время, большая удельная теплоемкость, хорошая адгезия и высокая теплостойкость, стабильный к окислению и изменению цвета в расплаве.

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Технические данные: | Тип: | гранулированный |
| | Основа: | сополимер этилен-винилацетата |
| | Цвет: | черный |
| | Вязкость, мПа.с (180°С): | 1350 000–140 000 |
| | Вязкость, мПа.с (200°С): | 77 000–82 000 |
| | Плотность, г/см ³ : | 1,4 |
| | Температура размягчения °С: | 100±2 |

Указания по применению: Рабочая температура на ролике: 190–210°С
Скорость подачи: 15–28 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 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°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.