

Клей-расплав на основе ЭВА низкотемпературный

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Твердый клей-расплав на основе ЭВА для ручных и автоматических кромкооблицовочных станков с низкой температурой нанесения.

ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для приклеивания кромок, сделанных из шпона, материалов на меламиновой основе, HPL, ПВХ и АБС.

Характеризуется большим открытым временем, низкой температурой 135-160°C хорошей теплостойкостью.

Добавление 10 – 30% клея в продукты для автоматических кромконаносящих станков в смеси увеличивает скорость плавления, открытое время и улучшает клейкость к твёрдым материалам и поверхностям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулированный
Плотность	1,35 г/см ³
Цвет	натуральный - орех
ВЯЗКОСТЬ по Брукфильду при 180°C	20000 ± 5000 мПа*s
Температура размягчения (Кольцо и Шар)	85 ± 3 °C

ПЕРЕРАБОТКА

Температура в баке	150 - 170	°C
Температура на валу	135 - 160	°C
Влажность склеиваемых материалов	8 - 10	%
Оптимальная скорость подачи	20 - 40	м/мин.
Давление прикатывающих валиков	3 - 5	кг/см ²
Расход	60-150	г/м ²

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Чаще проверяйте температуру клея на роликах. Температура ниже рекомендованных значений применения приводит к сокращению открытого времени, результатом чего является ухудшение качества склейки. При более высоких температурах клей может разлагаться в ущерб цвету, вязкости и адгезии. При склеивании мокрых или холодных поверхностей, дефекты склеивания могут возникнуть вследствие уменьшения открытого времени.

В случае перерывов в работе, рекомендуется снижать температуру в баке на 30 – 40°C во избежание ухудшения клеящих свойств продукта.

Иногда неудовлетворительные результаты склеивания могут возникнуть из-за используемого типа пленки или из-за присутствия выделяющихся веществ на материалах/панелях; поэтому рекомендуется проводить предварительный тест. В случае возникновения такой проблемы, советуем использовать продукты, подготовленные соответствующим образом.

УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения: 12 месяцев при 20°C в закрытой оригинальной упаковке.

Хранение продукта при температуре выше, чем 30°C может повлечь проблемы, связанные со слипанием гранул.

Данные, приведённые выше являются результатами испытаний завода производителя и они должны быть рассмотрены как советы, принимая во внимание разнообразие условий работы.

**Магазин «АРКОБАЛЕНО» ИП Шевченко В.С.
г. Белгород Михайловское шоссе, 31
+7-920-574-06-16
www.arcobaleno.pro**