



Н 23

Клей-расплав

низкотемпературный

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

NANOTECH Н 23 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 120-150°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
ЦВЕТ	натуральный – орех
ПЛОТНОСТЬ	1,40 гр/см ³
ВЯЗКОСТЬ по Брукфильду при 180°C	20000 ± 5000 мПа*s
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ (Кольцо и Шар)	85 ± 3 °С

ПЕРЕРАБОТКА

ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ	150 - 170 °С
ТЕМПЕРАТУРА НА РОЛИКЕ	120 - 150 °С
ВЛАЖНОСТЬ СОЕДИНЯЕМОГО МАТЕРИАЛА	8 - 10 %
СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	5 – 20 м/мин
РАСХОД	180 – 230 г/м ²

СОВЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Чаще проверяйте температуру клея на ролике. 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 влажных 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 кромки 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.

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.

УПАКОВКА

Бумажный мешок 25 кг.

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

Дата последнего изменения: Январь 2017