



Н 47

Клей-расплав на ***основе ЭВА***

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Твёрдый клей -расплав для ручных и низкоскоростных кромкооблицовывающих станков.

ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для склеивания кромок, сделанных из шпона, материалов на меламиновой основе, НРЛ, ПВХ и АБС.

Характеризуется большим открытым временем, быстрой установочной скоростью и 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	белый, коричневый
ПЛОТНОСТЬ	1,35 гр/см ³
ВЯЗКОСТЬ по Брукфильду при 200°С g27/5rpm	10 000 –14 000 mPa*s
ТЕМПЕРАТУРА РАЗМЯГЧЕНИЯ (Кольцо и Шар)	79 - 83 °С

ПЕРЕРАБОТКА

ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ	130 - 140	°С
ТЕМПЕРАТУРА НА РОЛИКЕ	140 - 160	°С
ВЛАЖНОСТЬ СОЕДИНЯЕМОГО МАТЕРИАЛА	8 – 10	%
ДАВЛЕНИЕ НА ВАЛИКАХ	3 - 5	кг/см ²
РАСХОД	180 – 230	г/м ²

СОВЕТ 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 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